



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 427

7 Σεπτεμβρίου 2007

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 20044

Καθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην «Περιοχή Δήμου Τυμπακίου Νομού Ηρακλείου (Από Καταλυκή - Στρατιωτικό Αεροδρόμιο μέχρι περιοχή Καλαμακίου)».

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α΄/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

3. Τις διατάξεις του ν. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

4. Τις διατάξεις των παραγρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107 τ.Α΄), «Διοίκηση Οργάνωση Στελέχωση της Περιφέρειας, Ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

5. Την υπ' αριθμ. 37930/ΔΙΟΕ/1264/14.10.2005 (ΦΕΚ 1432/2005 τ.Β΄) όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 5733/ΔΙΟΕ 179/9.2.2006 (ΦΕΚ 204 τ.Β΄) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

6. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/8.8.2004 (ΦΕΚ 985 τ.Β΄/16.7.2003) απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών, «Περί καταγραφής - διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004».

7. Την από 28 Νοεμβρίου 2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού - παλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην «Περιοχή Δήμου Τυμπακίου Νομού Ηρακλείου (Από Καταλυκή - Στρατιωτικό Αεροδρόμιο μέχρι περιοχή Καλαμακίου)».

8. Το από Φεβρουάριο 1991 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της Τοπογραφικής Υπηρεσίας Ηρακλείου όπως συμπληρώθηκε τον Ιούνιο του 1995, σε κλίμακα 1:1000 και σε δέκα πινακίδες, το οποίο ελέγχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ηρακλείου Κατεχάκη Κων/νο στις 30.8.1995 και θεωρήθηκε από το Διευθυντή της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ηρακλείου Μαρινέλη Κυριάκο στις 30.8.1995.

9. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/500/07/Σ. 8751/5.6.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο διατυπώνεται η σύμφωνη γνώμη του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 28 Νοεμβρίου 2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/19.12.2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού - παλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην «Περιοχή Δήμου Τυμπακίου Νομού Ηρακλείου (Από Καταλυκή - Στρατιωτικό Αεροδρόμιο μέχρι περιοχή Καλαμακίου)» καθώς επίσης και το από Φεβρουάριο 1991 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της Τοπογραφικής Υπηρεσίας Ηρακλείου όπως συμπληρώθηκε τον Ιούνιο του 1995, σε κλίμακα 1:1000 και σε δέκα πινακίδες, το οποίο ελέγχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ηρακλείου Κατεχάκη Κων/νο στις 30.8.1995 και θεωρήθηκε από το Διευθυντή της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ηρακλείου Μαρινέλη Κυριάκο στις 30.8.1995.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίστηκε από την αρμόδια Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται:

- Η οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή από την κορυφή 1 μέχρι την κορυφή 48.
- Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή από την κορυφή 1' μέχρι την κορυφή 48'.

- Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή από την κορυφή 1'' μέχρι την κορυφή 21'' και από την κορυφή 22'' μέχρι την κορυφή 38''.

Ο καθορισμός της δεκάμετρης ζώνης παραλίας κρίνεται απαραίτητος γιατί δεν εξυπηρετείται ο σκοπός της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 14 Αυγούστου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

Ε Κ Θ Ε Σ Η

Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού Νομού Ηρακλείου.

Θέση: «Περιοχή Δήμου Τυμπακίου Νομού Ηρακλείου (Από Καταλυκή - Στρατιωτικό Αεροδρόμιο μέχρι περιοχή Καλαμακίου)».

Στο Ηράκλειο σήμερα 28 Νοεμβρίου 2006 οι παρακάτω:

1) Λαμπίρης Νικόλαος, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ηρακλείου, ως Πρόεδρος,

2) Χριστοδουλάκη Ελένη, Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ/Α στη Κτηματική Υπηρεσία Ηρακλείου,

3) Οικονομάκης Ιωάννης, νόμιμος Αναπληρωτής του Λιμενάρχη Κεντρικού Λιμεναρχείου Ηρακλείου Παττακού Μαρίνου, ο οποίος δε συμμετείχε στην Επιτροπή λόγω κωλύματος,

4) Βασιλάκη Άννα, νόμιμη Αναπληρώτρια του Διευθυντή της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ηρακλείου Βρέζα Βασιλείου, ο οποίος δε συμμετείχε στην Επιτροπή λόγω κωλύματος,

5) Μαυράκης Εμμανουήλ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας, ως μέλη,

με γραμματέα τον Μαρκογιαννάκη Εμμανουήλ Εφοριακό υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ηρακλείου,

αποτελέσαμε την Επιτροπή καθορισμού οριογραμμής αιγιαλού - παραλίας-παλαιού αιγιαλού που προβλέπεται από το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19.12.2001 τ.Δ') «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» και που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 3107/11.4.2005 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης, στον οποίο μεταβιβάστηκε η αρμοδιότητα με την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών και

Α. Αφού έλαβε υπόψη:

Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

Την υπ' αριθμ. 1089532 π.ε./8205 π.ε./Β0010/20.4.2005 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

1. α) Το υπ' αριθμ. 870/23.2.2006 έγγραφο του Οργανισμού Λιμένος Ηρακλείου Α.Ε. με το οποίο ζητά «την επίσπευση και ολοκλήρωση της διαδικασίας καθορισμού γραμμών αιγιαλού και παραλίας στην ευρύτερη περιοχή των Στρατιωτικών εγκαταστάσεων Τυμπακίου».

β) Το υπ' αριθμ. Κτημ. Υπηρεσίας 836/24.3.2006 έγγραφο του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας / Γενική Γραμματεία Λιμένων και Λιμενικής Πολιτικής ΔΛΥ - ΔΛΠ, με το οποίο ζητά «την κατά προτεραιότητα προώθηση

της διαδικασίας χάραξης αιγιαλού και παραλίας στην παρακείμενη του πρώην στρατιωτικού αεροδρομίου Τυμπακίου παράκτια περιοχή», καθώς και

γ) Το υπ' αριθμ. 4410/24.10.2006 έγγραφο του Οργανισμού Λιμένος Ηρακλείου Α.Ε. με το συνημμένο σ' αυτό και το υπ' αριθμ. 4135/29.9.2006 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Λιμένων και Λιμενικής Πολιτικής του ΥΕΝ.

2. Την από 3η Οκτωβρίου 1994 αίτηση της (πρώην) Κοινότητας Τυμπακίου Νομού Ηρακλείου.

3. Το από Φεβρουάριο 1991 Τοπογραφικό και Υψομετρικό διάγραμμα της Τοπογραφικής Υπηρεσίας Ηρακλείου όπως συμπληρώθηκε τον Ιούνιο του 1995, σε κλίμακα 1:1000 και σε δέκα πινακίδες, το οποίο ελέγχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ηρακλείου Κατεχάκη Κων/νο στις 30.8.1995 και θεωρήθηκε από το Διευθυντή της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ηρακλείου Μαρινέλη Κυριάκο στις 30.8.1995, όπου αποτυπώνεται η υπό καθορισμό περιοχή.

4. α) Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19.12.2001 τ.Δ') «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

β) Το υπ' αριθμ. 1008244/857/Β0010/ΠΟΛ 1097/11.3.2002 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών.

γ) Την υπ' αριθμ. 252/2002 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ. και

δ) Την υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20.4.2005 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

5. Την υπ' αριθμ. 15592/17.8.1978 (ΦΕΚ 548/21.10.1978) απόφαση Νομάρχη Ηρακλείου, με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού - παραλίας βόρεια της υπό καθορισμό περιοχής.

6. Το γεγονός ότι βρίσκεται σε εκκρεμότητα ο καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού νότια της υπό καθορισμό περιοχής (θέση Καλαμάκι).

7. Την από 30 Αυγούστου 1995 έκθεση της επιτροπής καθορισμού οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας που αφορά την εν λόγω περιοχή.

8. Το υπ' αριθμ. 544.5/335/96/Σ756/4.6.1996 έγγραφο του ΓΕΝ, με το οποίο δεν συμφωνεί για την έκδοση επικυρωτικής απόφασης, επειδή στην περιοχή υφίστανται εκτάσεις αμώδεις, άγονες και ακαλλιέργητες χωρίς ίχνη νομής και κατοχής και θα πρέπει να περιληφθούν στη ζώνη του παλαιού αιγιαλού.

9. Την υπ' αριθμ. 1982/11.7.1996 ανακοίνωση της Κτηματικής Υπηρεσίας, με την οποία καλούσαμε τους ιδιοκτήτες των παραλιακών ακινήτων να προσκομίσουν τίτλους ιδιοκτησίας των, προκειμένου να καθορισθεί η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού στην εν λόγω περιοχή.

10. Τις 38 αιτήσεις που υποβλήθηκαν στην Υπηρεσία μας από φερόμενους ιδιοκτήτες παραλιακών ακινήτων και έλαβαν αρ. πρωτ. 2348, 2349 μέχρι 2378/5.9.1996, 2166/16.8.1996, 2223/23.8.1996, 2333/4.9.1996, 2334/4.9.1996, 2380/5.9.1996, 2484/18.9.1996 και 2485/18.9.1996 καθώς και τα στοιχεία που ήταν συνημμένες σ' αυτές.

11. Το υπ' αριθμ. 2014/4.9.1996 έγγραφο του Δήμου Τυμπακίου, με το οποίο ο Δήμος Τυμπακίου μας απέστειλε στοιχεία με τα οποία ισχυρίζεται ότι έχει ακίνητα στη θέση «Παχειά Άμμος» έκτασης 545 στρ. και στη θέση «Καταλυκή» έκτασης 63 στρ.

12. Το γεγονός ότι

α) στη ζώνη του παλαιού αιγιαλού δεν υπάρχουν εκτάσεις που έχουν παραχωρηθεί από το Δημόσιο προς τρίτους (Δήμο και ιδιώτες).

β) μετά από έρευνα και εξέταση των στοιχείων που προσκομίστηκαν από το Δήμο Τυμπακίου και από τους ιδιώτες δεν προκύπτουν δικαιώματα αυτών στη ζώνη του παλαιού αιγιαλού:

(1) Ο Δήμος Τυμπακίου, δεν προσκόμισε τίτλους ιδιοκτησίας και τα στοιχεία που προσκόμισε (έγγραφα - αλληλογραφία - πιστοποιητικά - απόφαση πρωτοβάθμιας επιτροπής καταρτίσεως κτηματολογίου της Κοινότητας Τυμπακίου) είναι από το 1957 και μετά και τα ακίνητα αναφέρονται ως βοσκότοποι. Πρόσθετα, με το υπ' αριθμ. 1842-2195/1.10.1979 έγγραφο, η Οικονομική Εφορία Μοιρών που είχε την αρμοδιότητα των Δημοσίων κτημάτων της περιοχής τότε, δεν χορήγησε στην Κοινότητα Τυμπακίου, πιστοποιητικό ανυπαρξίας δικαιωμάτων του Ελληνικού Δημοσίου.

(2) Όσον αφορά τους ιδιώτες, προκύπτει ότι οι 29 από αυτούς, δεν προσκόμισαν τίτλους παρά μόνο ένορκες βεβαιώσεις, οι 2 από αυτούς προσκόμισαν τίτλους πρόσφατους και επικαλούνται έκτακτη χρησιμότητα, οι 2 από αυτούς προσκόμισαν τίτλους (οι οποίοι όμως δεν ανάγονται στο 1884), χωρίς τοπογραφικά διαγράμματα ώστε να μπορούν να εφαρμοστούν, καθώς και τα ακίνητα των υπολοίπων 5 δεν εμπίπτουν στη ζώνη του παλαιού αιγιαλού όπως καθορίζεται με την παρούσα πρόταση.

13. Το υπ' αριθμ. 792/4.5.1999 έγγραφο της Υπηρεσίας μας προς το ΓΕΝ.

14. Την από 23.8.1999 υπηρεσιακή αναφορά του γεωλόγου ωκεανογράφου της Υδρογραφικής Υπηρεσίας Πεχλιβάνογλου και την από 3.9.1999 υπηρεσιακή αναφορά του τοπογράφου μηχανικού της Υδρογραφικής Υπηρεσίας Β. Κολλινιάτη.

15. Το υπ' αριθμ. 544.5/711/99/Σ1353/27.9.1999 έγγραφο του ΓΕΝ με το οποίο μας διαβιβάστηκαν οι παραπάνω υπηρεσιακές αναφορές και εκφράζεται η γνώμη του ΓΕΝ.

16. Το υπ' αριθμ. 982/7.4.2006 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας προς το ΓΕΝ.

17. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/506/06/Σ8898/11.5.2006 έγγραφο του ΓΕΝ.

18. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού που προβλέπονται από τα άρθρα 6 και 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται:

Η μορφολογία της ακτής χαρακτηρίζεται από ήπιο ανάγλυφο. Στο κέντρο περίπου της εν λόγω περιοχής εκβάλει ο Γεροπόταμος, ο οποίος έχει μεταφέρει σημαντική ποσότητα ιζημάτων στο κεντρικό τμήμα της περιοχής, εκατέρωθεν της κοίτης του, ενώ εκατέρωθεν

αυτού εκβάλλουν μικρότεροι εποχιακοί χείμαρροι. Της ακτής συνεχονται αμμώδεις, άγονες και ακαλλιέργητες εκτάσεις χωρίς ίχνη νομής και κατοχής. Το μεγαλύτερο τμήμα της περιοχής σύμφωνα με τα στοιχεία του γεωλογικού χάρτη ΙΓΜΕ βρίσκεται επί κροκαλοπαγών, άμμων, ή αργίλων. Η επιφανειακή άμμος στο νοτιότερο τμήμα βρίσκεται επί θαλασσίων αποθέσεων (μαργαίκοι ασβεστόλιθοι, φυλλάδες μάργες κ.λ.π.). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από ελάχιστη χαμηλή ποώδη βλάστηση (κρινάκια της άμμου) ενώ δεν υπάρχει δενδρώδη φυσική βλάστηση. Σε τμήμα του παλαιού αιγιαλού έχουν φυτευτεί αλμυρίκια.

β) Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, δηλαδή το γεγονός ότι η περιοχή λόγω του προσανατολισμού της, προσβάλλεται από ανέμους από Δ, Β, Α και ΝΔ διευθύνσεις, οι οποίοι σύμφωνα με τα στατιστικά στοιχεία της ΕΜΥ φθάνουν έως 9 Beaufort.

γ) Το ανάπτυγμα πελάγους είναι πολύ μεγάλο (Λυβικό πέλαγος) με αποτέλεσμα να δημιουργείται υψηλός κυματισμός, ακόμη και με ανέμους μικρής εντάσεως. Η ανάβαση του κυματισμού εντός της ξηράς είναι σημαντική εξαιτίας και του χαμηλού ανάγλυφου της παράκτιας ζώνης.

δ) Τη ύπαρξη τεχνικών έργων (παραλιακού δρόμου, πλακόστρωτου πεζοδρομίου και ισογείου πλακοσκεπούς κτίσματος) εντός του αιγιαλού.

ε) Το γεγονός ότι από την κορυφή 9' μέχρι την κορυφή 23' της οριογραμμής παλαιού αιγιαλού είναι το στρατιωτικό αεροδρόμιο Τυμπακίου.

στ) Το γεγονός ότι στην εν λόγω περιοχή και συγκεκριμένα νότια του αεροδρομίου Τυμπακίου, έχει γίνει αναδασμός το έτος 2000, το δυτικό όριο του οποίου εν μέρει συμπίπτει με την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού (στα τμήματα που ορίζονται από τις κορυφές 23' - 24' - 25' - 26' και από 27' - 30'), ενώ στο υπόλοιπο τμήμα του, βρίσκεται ανατολικότερα (εσωτέρα) της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού.

ζ) Την ύπαρξη στην περιοχή καθορισμού τύπων φυσικών οικοτόπων (αμμοθύνες, τόποι αναπαραγωγής θαλασσίων χελωνών κ.λ.π.), και το γεγονός ότι η περιοχή προτείνεται για ένταξη στο δίκτυο NATURA κωδικός GR4310004).

18. Την αυτοψία που διενήργησε η Επιτροπή στην Περιοχή Δήμου Τυμπακίου Νομού Ηρακλείου (Από Καταλυκή - Στρατιωτικό Αεροδρόμιο μέχρι περιοχή Καλαμακίου) και την αντίληψη που σχημάτισε από αυτή, αποφαίνεται ομόφωνα:

1. Καθορίζει επί του από Φεβρουάριο 1991 τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος της Τοπογραφικής Υπηρεσίας Ηρακλείου όπως συμπληρώθηκε τον Ιούνιο του 1995, σε κλίμακα 1:1.000 και σε δέκα πινακίδες, το οποίο ελέγχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ηρακλείου Κατεχάκη Κων/νο στις 30.8.1995 και θεωρήθηκε από το Διευθυντή της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Ηρακλείου Μαρινέλη Κυριάκο στις 30.8.1995:

α. Την οριογραμμή αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή από την κορυφή 1 μέχρι την κορυφή 48.

β. Την οριογραμμή παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή από την κορυφή 1' μέχρι την κορυφή 48'.

γ. Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή από την κορυφή 1'' μέχρι την κορυφή 21'' και από την κορυφή 22'' μέχρι την κορυφή 38''.

Ο καθορισμός της δεκάμετρης ζώνης παραλίας κρίνεται απαραίτητος γιατί δεν εξυπηρετείται ο σκοπός της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού έχουν ορθογώνιες συντεταγμένες

Κρατικού δικτύου (στο προβολικό σύστημα HATT με κέντρο φύλλου L = 35 15 και M = 1 15) σύμφωνα με το συνημμένο πίνακα.

2. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μ. ΛΑΜΠΙΡΗΣ

Τα μέλη

ΕΛΕΝΗ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΗΣ

ΑΝΝΑ ΒΑΣΙΛΑΚΗ

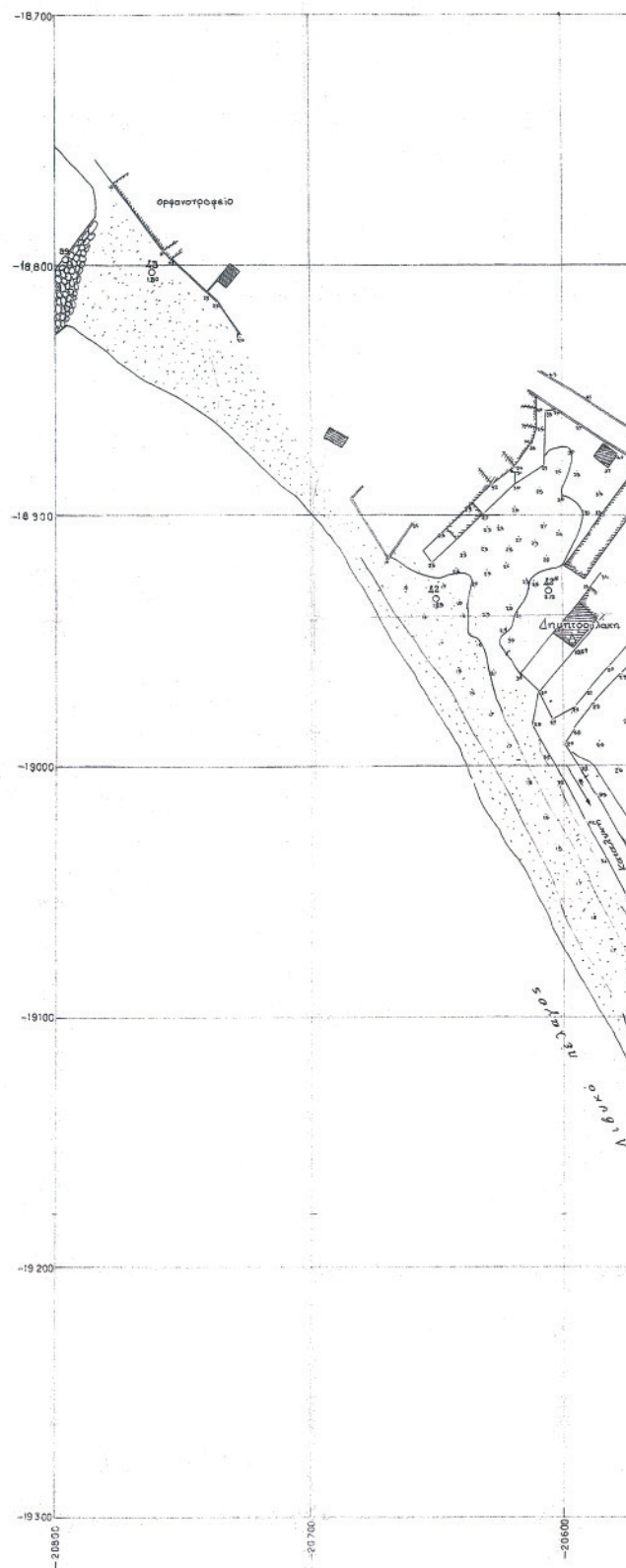
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΥΡΑΚΗΣ

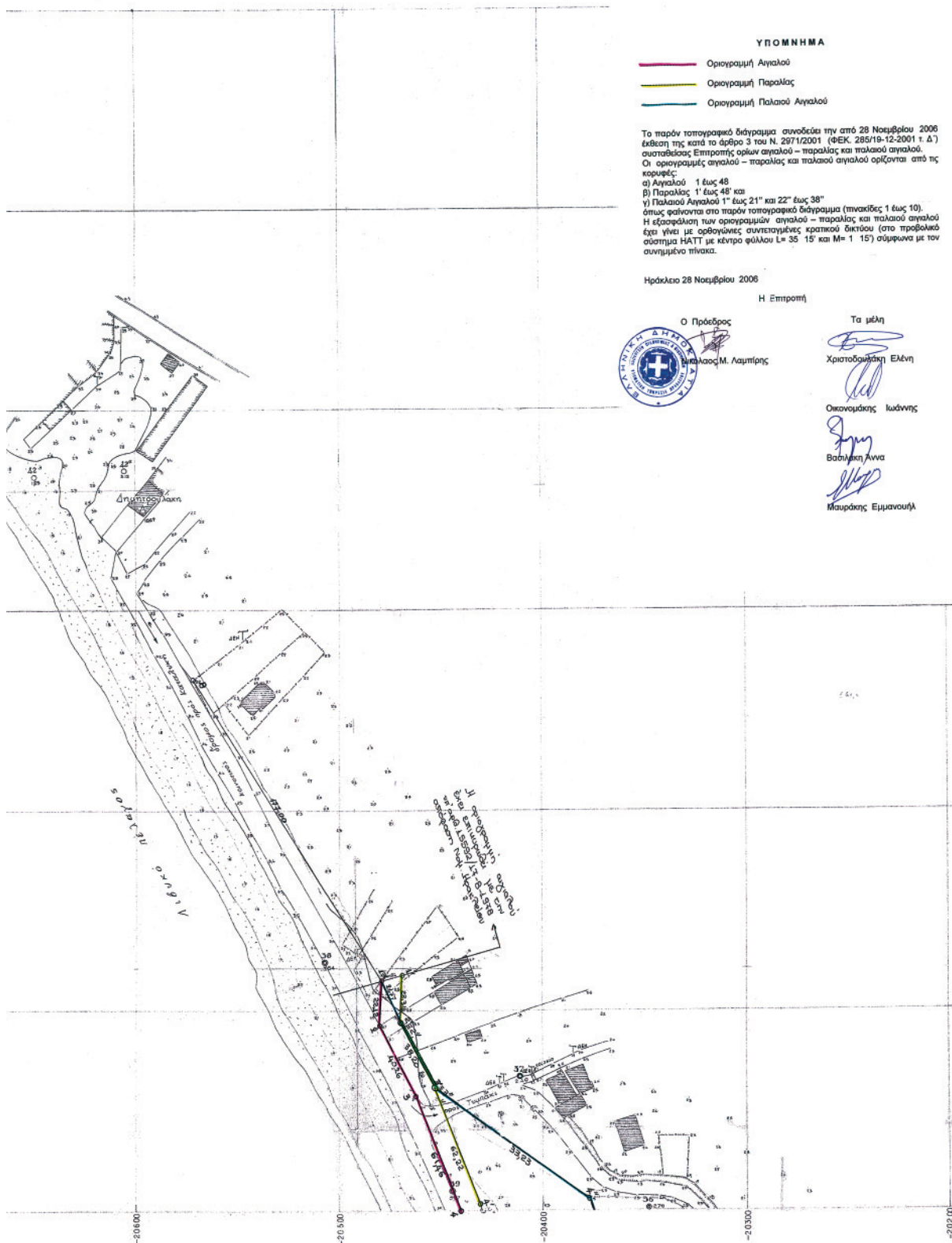
ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1'	-20,489.51	-19,182.41	25'	-19,569.52	-21,698.24
2'	-20,470.30	-19,204.73	26'	-19,549.65	-21,909.80
3'	-20,451.93	-19,238.23	27'	-19,504.89	-21,879.35
4'	-20,430.22	-19,286.54	28'	-19,482.61	-21,985.93
5'	-20,400.81	-19,377.01	29'	-19,466.17	-22,136.86
6'	-20,351.56	-19,474.23	30'	-19,423.16	-22,191.30
7'	-20,314.68	-19,553.38	31'	-19,414.92	-22,299.28
8'	-20,282.64	-19,665.45	32'	-19,412.02	-22,358.37
9'	-20,212.31	-19,786.65	33'	-19,399.34	-22,489.41
10'	-20,194.14	-19,895.74	34'	-19,379.41	-22,597.93
11'	-20,111.05	-19,977.74	35'	-19,332.74	-22,793.06
12'	-20,060.47	-20,084.97	36'	-19,336.52	-22,872.32
13'	-20,031.82	-20,217.63	37'	-19,322.83	-22,967.50
14'	-19,970.85	-20,332.35	38'	-19,250.47	-23,186.14
15'	-19,899.05	-20,414.13	39'	-19,267.36	-23,320.87
16'	-19,929.55	-20,496.73	40'	-19,227.48	-23,496.68
17'	-19,870.30	-20,673.19	41'	-19,200.00	-23,696.59
18'	-19,831.59	-20,772.41	42'	-19,207.60	-23,831.13
19'	-19,765.64	-20,971.77	43'	-19,188.71	-23,919.57
20'	-19,730.20	-21,087.18	44'	-19,171.66	-24,004.27
21'	-19,695.48	-21,211.27	45'	-19,151.46	-24,067.29
22'	-19,650.80	-21,322.49	46'	-19,145.30	-24,157.30
23'	-19,605.20	-21,424.01	47'	-19,174.80	-24,151.80
24'	-19,590.04	-21,682.87	48'	-19,175.70	-24,164.80

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1"	-20,479.50	-19,185.00	20"	-19,756.30	-20,871.20
2"	-20,470.30	-19,204.73	21"	-19,739.80	-21,100.00
3"	-20,451.93	-19,238.23	22"	-19,492.50	-21,987.50
4"	-20,377.30	-19,294.10	23"	-19,415.64	-22,130.59
5"	-20,340.40	-19,377.50	24"	-19,364.38	-22,280.51
6"	-20,329.50	-19,438.40	25"	-19,345.44	-22,316.09
7"	-20,233.20	-19,434.50	26"	-19,339.26	-22,347.48
8"	-20,210.00	-19,569.20	27"	-19,333.35	-22,528.31
9"	-20,283.14	-19,610.35	28"	-19,310.50	-22,636.93
10"	-20,178.70	-19,700.00	29"	-19,231.00	-22,784.80
11"	-20,162.50	-19,735.00	30"	-19,182.00	-22,935.00
12"	-20,129.00	-19,752.50	31"	-19,114.00	-23,169.00
13"	-20,115.30	-19,789.00	32"	-19,115.70	-23,270.30
14"	-20,116.00	-19,828.50	33"	-19,107.30	-23,351.00
15"	-20,054.80	-19,954.20	34"	-19,078.60	-23,566.70
16"	-19,934.70	-20,330.90	35"	-19,060.30	-23,716.00
17"	-19,893.40	-20,500.00	36"	-19,115.90	-23,739.10
18"	-19,835.40	-20,664.30	37"	-19,176.20	-23,754.80
19"	-19,778.00	-20,857.90	38"	-19,217.60	-23,832.20

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,479.50	-19,185.00	25	-19,579.50	-21,700.00
2	-20,480.40	-19,207.10	26	-19,558.80	-21,813.90
3	-20,461.05	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,883.20
4	-20,439.60	-19,300.00	28	-19,492.50	-21,987.50
5	-20,410.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.80
6	-20,360.55	-19,478.50	30	-19,432.90	-22,195.10
7	-20,323.60	-19,557.90	31	-19,424.90	-22,300.00
8	-20,251.60	-19,669.90	32	-19,422.00	-22,359.10
9	-20,221.50	-19,760.60	33	-19,409.25	-22,490.80
10	-20,163.20	-19,900.00	34	-19,389.20	-22,600.00
11	-20,120.00	-19,982.20	35	-19,342.80	-22,794.00
12	-20,070.00	-20,088.20	36	-19,346.55	-22,872.80
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.60	-22,969.80
14	-19,980.50	-20,335.50	38	-19,260.55	-23,187.50
15	-19,948.80	-20,416.55	39	-19,267.40	-23,321.45
16	-19,939.00	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,500.00
17	-19,879.70	-20,676.60	41	-19,218.00	-23,697.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.20
19	-19,775.20	-20,974.70	43	-19,198.50	-23,921.70
20	-19,739.80	-21,100.00	44	-19,181.55	-24,005.80
21	-19,704.90	-21,214.80	45	-19,171.30	-24,100.00
22	-19,660.00	-21,328.40	46	-19,159.40	-24,143.60
23	-19,615.00	-21,426.60	47	-19,182.90	-24,138.90
24	-19,600.00	-21,683.90	48	-19,185.40	-24,165.20

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε αμείωση κατά ποσοστό 34%





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριογραμμή Αιγαίου
— Οριογραμμή Παράλιας
— Οριογραμμή Παλαιού Αιγαίου

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 28 Νοεμβρίου 2006 έκδοση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-2001 τ. Δ') συσταθείσας Επιτροπής ορίων αιγαίου – παραλίας και παλαιού αιγαίου. Οι οριογραμμές αιγαίου – παραλίας και παλαιού αιγαίου ορίζονται από τις κορυφές:

α) Αιγαίου 1 έως 48
β) Παραλίας 1' έως 48' και
γ) Παλαιού Αιγαίου 1" έως 21" και 22" έως 38"

όπως φαίνονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα (πινακίδες 1 έως 10). Η εξασφάλιση των οριογραμμών αιγαίου – παραλίας και παλαιού αιγαίου έχει γίνει με ορθογώνιες συνεπαγόμενες κρατικού δικτύου (στο προβολικό σύστημα HATT με κέντρο φύλλου L= 35 15' και M= 1 15') σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα.

Ηράκλειο 28 Νοεμβρίου 2006

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
Νικόλαος Μ. Λαμπρινός

Τα μέλη
Χριστοδουλάκη Ελένη
Οικονομάκης Ιωάννης
Βασιλική Άννα
Μαυράκης Εμμανουήλ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ



ΗΛΕΓΧΘΗ
Το Ηράκλειο 25-2-1991
Ο Υπερπρόεδρος της Επιτροπής Ορίων
Υποπρόεδρος Νικόλαος Μ. Λαμπρινός
ΑΝΔΡΕΑΣ Σ. ΚΑΤΣΙΛΑΚΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΔΙΠΛΩΜΟΣ 1407 Π.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ
(ως προς υποστάσεις, κλίσεις, γωνίες)
Τοπικού ορθογώνιου συστήματος (HATT)
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΕΞΕΦΟΡΩΘΗ
Το Ηράκλειο 25-2-1991
Ο Υπερπρόεδρος της Επιτροπής Ορίων
Υποπρόεδρος Νικόλαος Μ. Λαμπρινός
ΑΝΔΡΕΑΣ Σ. ΚΑΤΣΙΛΑΚΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΔΙΠΛΩΜΟΣ 1407 Π.

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΙΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΙΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΠΥΡΓΙΩΤΙΣΣΗΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΟΡΙΑ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:1000

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ
1:00

Υψομετρική αβεβαιότητα και τριγωνομετρική εξάρτηση έγινε από το τριγωνομετρικό δίκτυο της ΓΥΣ με κέντρο φύλλου
L= 35' 15" M= 1' 15"

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ὡς ΣΥΝΗΛΕΥΣΗ
Ηράκλειο 6-2-1991 ὡς 6.6.95

ΘΕΩΜΕΡΟΣ ΠΑΝ 923 ΤΣ

ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΕΜΜ 703 ΤΣ

ΜΠΑΛΤΑΚΗΣ ΝΙΚ 772 ΤΣ

Η ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ

Δ. ΤΑΜΑΤΑΚΗ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΕΛΕΓΚΤΗΣ

Ηράκλειο 25-2-1991 ὡς 6.6.95

ΕΜΜ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ Β. ΒΡΕΖΑΝΙ

ΠΕΡΙΦΟΡΗΚΕ

Ηράκλειο 5-3-1991 ὡς 6.6.95

Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

- Σημείο αποστασιότητας
- Ορόσημο
- ⊕ Σημείο υψομετρικό
- Αγροτικό δρόμο (χωματόδρομο)
- ⊕⊕⊕⊕⊕ Αμμόδεις λοφίσκοι
- ⊕⊕⊕⊕⊕ Πρανή
- ⊕⊕⊕⊕⊕ Διάφορα θηλαστικά (κυρίως αλεπού)
- ⊕⊕⊕⊕⊕ Καλύμματα
- ⊕⊕⊕⊕⊕ Δίκτυα υποδομής
- ⊕⊕⊕⊕⊕ Ανεμόμυλοι
- ⊕⊕⊕⊕⊕ Δίκτυα διανομής

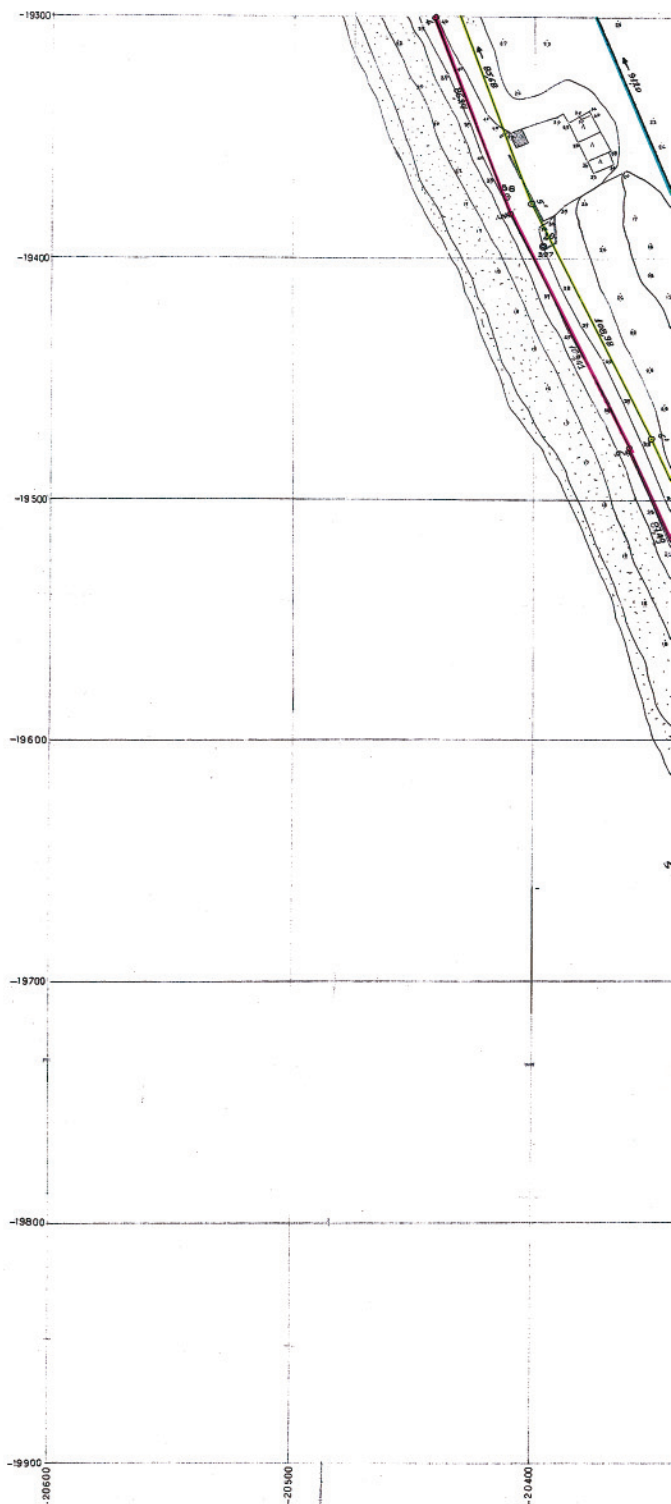


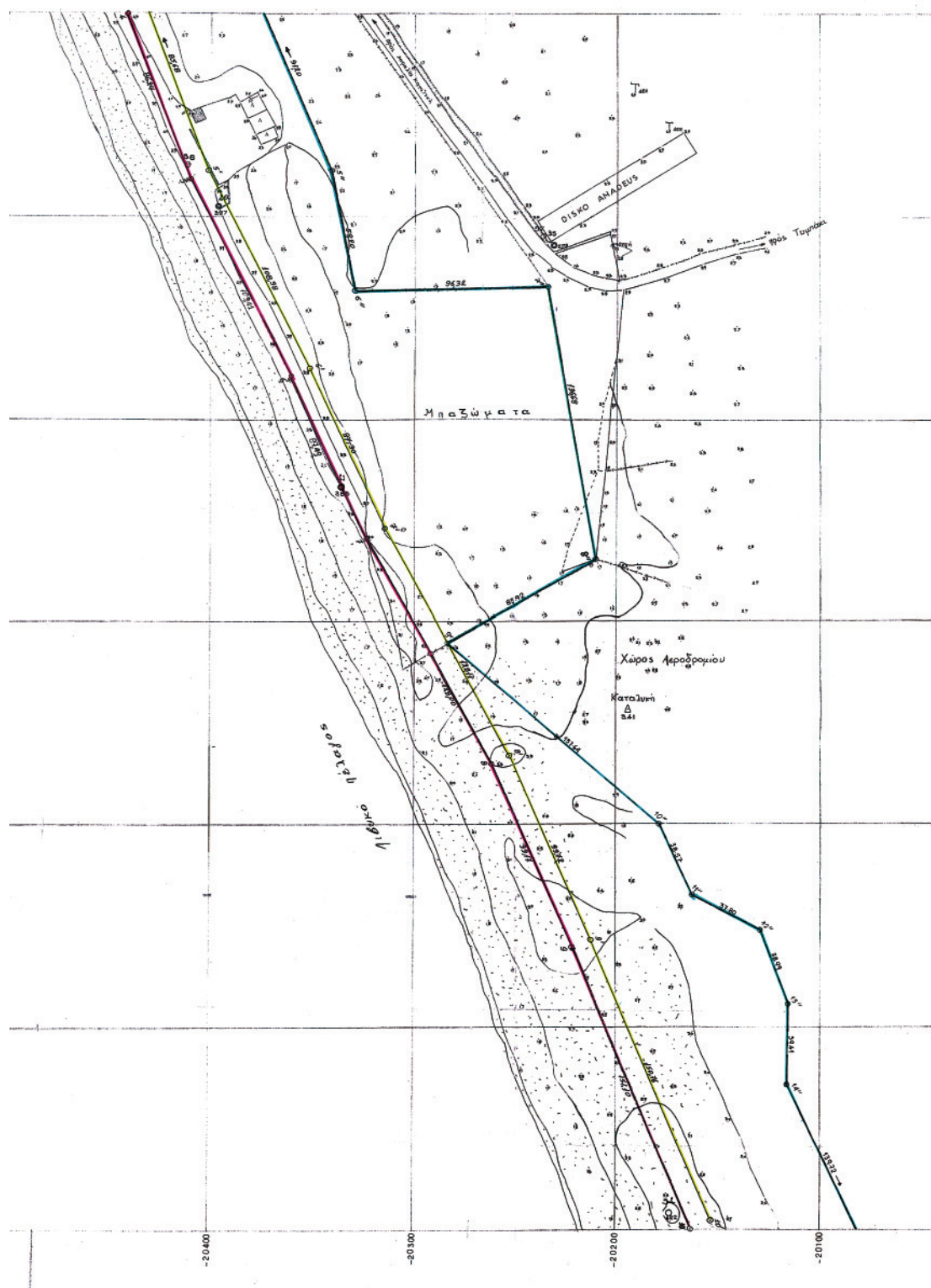
ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1'	-20,469.51	-19,182.41	28'	-19,588.52	-21,898.24
2'	-20,470.30	-19,204.73	29'	-19,546.55	-21,809.80
3'	-20,461.93	-19,238.23	30'	-19,504.88	-21,879.35
4'	-20,436.22	-19,296.64	31'	-19,482.51	-21,988.53
5'	-20,400.21	-19,377.01	32'	-19,466.17	-22,136.88
6'	-20,361.56	-19,474.23	33'	-19,423.18	-22,191.30
7'	-20,314.88	-19,553.36	34'	-19,414.92	-22,269.38
8'	-20,252.64	-19,665.45	35'	-19,412.02	-22,358.37
9'	-20,212.31	-19,756.65	36'	-19,399.34	-22,489.41
10'	-20,154.14	-19,866.74	37'	-19,379.41	-22,597.93
11'	-20,111.05	-19,977.74	38'	-19,332.74	-22,793.06
12'	-20,080.47	-20,084.97	39'	-19,336.62	-22,872.32
13'	-20,031.82	-20,217.63	40'	-19,322.83	-22,967.60
14'	-19,970.88	-20,332.35	41'	-19,280.47	-23,186.14
15'	-19,968.05	-20,414.13	42'	-19,257.38	-23,320.87
16'	-19,928.55	-20,496.73	43'	-19,227.48	-23,488.68
17'	-19,870.30	-20,673.19	44'	-19,206.08	-23,686.59
18'	-19,821.58	-20,772.41	45'	-19,207.60	-23,831.13
19'	-19,785.64	-20,871.77	46'	-19,188.71	-23,919.67
20'	-19,739.29	-21,097.18	47'	-19,171.68	-24,004.27
21'	-19,696.48	-21,211.27	48'	-19,161.46	-24,097.99
22'	-19,650.90	-21,222.49	49'	-19,145.30	-24,187.30
23'	-19,605.29	-21,424.01	50'	-19,174.80	-24,181.80
24'	-19,580.04	-21,582.97	51'	-19,175.70	-24,164.90

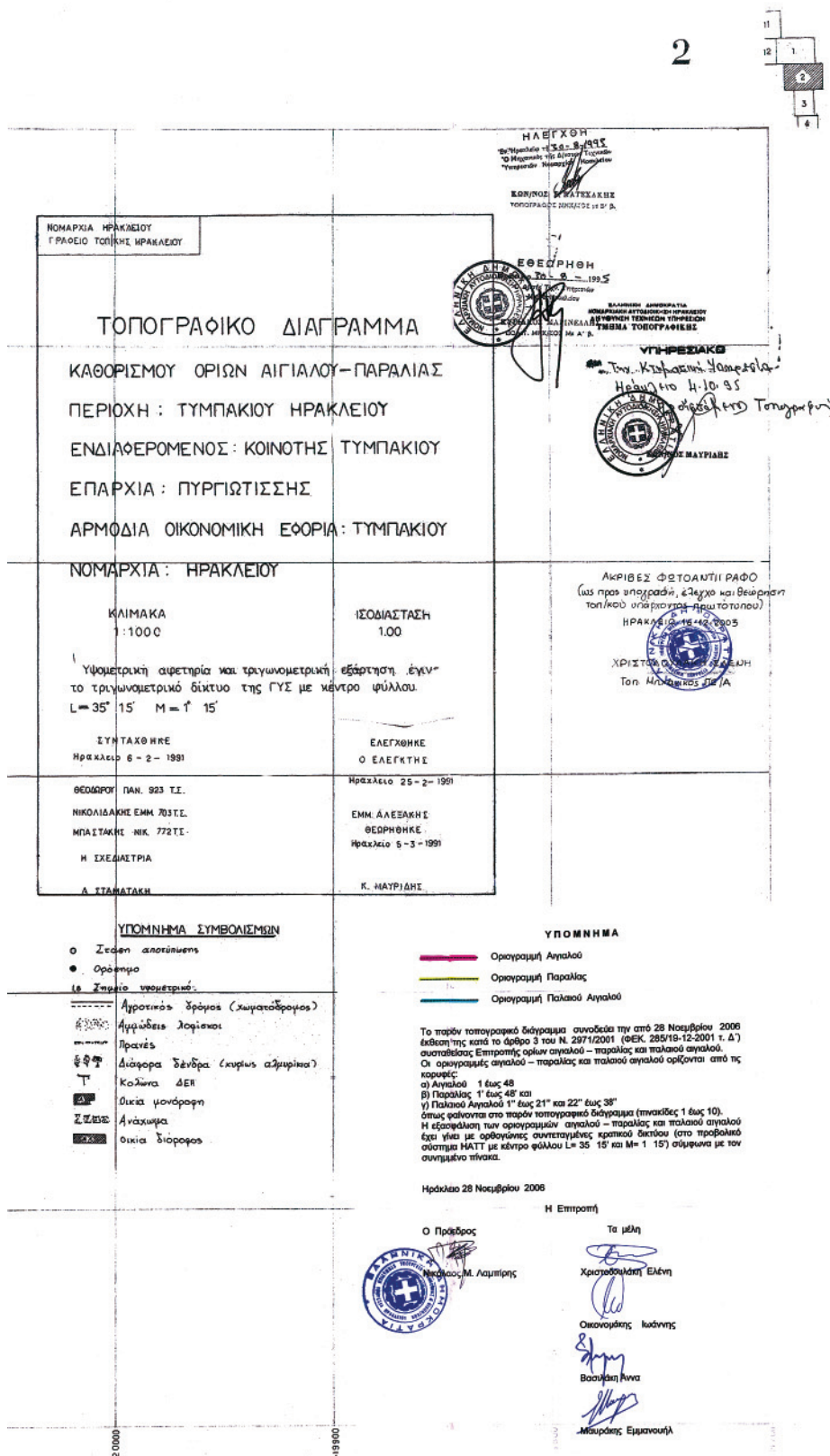
ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1"	-20,479.50	-19,185.00	20"	-19,758.30	-20,971.20
2"	-20,470.30	-19,204.73	21"	-19,739.80	-21,180.00
3"	-20,461.93	-19,238.23	22"	-19,692.58	-21,987.60
4"	-20,377.30	-19,294.10	23"	-19,415.64	-22,130.89
5"	-20,340.40	-19,377.80	24"	-19,364.38	-22,280.51
6"	-20,328.50	-19,436.40	25"	-19,348.44	-22,316.09
7"	-20,233.20	-19,434.50	26"	-19,339.28	-22,347.48
8"	-20,210.00	-19,569.20	27"	-19,333.35	-22,628.31
9"	-20,283.14	-19,610.35	28"	-19,310.50	-22,638.93
10"	-20,178.70	-19,700.00	29"	-19,231.00	-22,784.80
11"	-20,182.50	-19,735.00	30"	-19,182.00	-22,935.00
12"	-20,129.00	-19,762.50	31"	-19,114.00	-23,169.00
13"	-20,115.30	-19,789.00	32"	-19,116.70	-23,270.20
14"	-20,116.00	-19,828.50	33"	-19,107.30	-23,381.00
15"	-20,064.80	-19,984.20	34"	-19,078.60	-23,666.70
16"	-19,934.70	-20,239.90	35"	-19,060.30	-23,716.00
17"	-19,893.40	-20,500.00	36"	-19,115.90	-23,739.10
18"	-19,835.40	-20,664.35	37"	-19,176.20	-23,754.80
19"	-19,778.00	-20,857.90	38"	-19,217.60	-23,832.20

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,479.50	-19,185.00	25	-19,579.50	-21,790.00
2	-20,480.40	-19,207.10	26	-19,558.80	-21,813.90
3	-20,461.95	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,883.20
4	-20,438.60	-19,300.90	28	-19,492.90	-21,987.50
5	-20,410.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.80
6	-20,369.55	-19,478.90	30	-19,432.90	-22,195.10
7	-20,323.60	-19,587.90	31	-19,424.90	-22,300.00
8	-20,261.60	-19,669.90	32	-19,422.00	-22,359.10
9	-20,221.50	-19,760.60	33	-19,409.25	-22,490.80
10	-20,163.20	-19,900.00	34	-19,389.20	-22,600.00
11	-20,120.00	-19,982.20	35	-19,342.90	-22,794.00
12	-20,070.00	-20,088.20	36	-19,346.55	-22,872.80
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.60	-22,969.80
14	-19,980.80	-20,335.50	38	-19,280.65	-23,187.50
15	-19,968.90	-20,416.55	39	-19,267.40	-23,321.45
16	-19,929.00	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,509.00
17	-19,879.70	-20,576.00	41	-19,218.00	-23,697.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.20
19	-19,775.20	-20,974.70	43	-19,190.50	-23,921.70
20	-19,739.80	-21,100.00	44	-19,181.65	-24,009.80
21	-19,704.90	-21,214.80	45	-19,171.30	-24,100.00
22	-19,660.00	-21,326.40	46	-19,169.40	-24,143.60
23	-19,615.00	-21,426.00	47	-19,182.90	-24,138.90
24	-19,600.00	-21,583.90	48	-19,185.40	-24,165.20

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 32 %







ΟΡΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,479.50	-19,185.00	25	-19,579.50	-21,700.00
2	-20,480.40	-19,207.10	26	-19,558.80	-21,813.00
3	-20,461.05	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,883.20
4	-20,435.60	-19,300.00	28	-19,492.50	-21,987.50
5	-20,416.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.00
6	-20,366.55	-19,478.60	30	-19,432.80	-22,195.10
7	-20,323.60	-19,557.90	31	-19,424.90	-22,300.00
8	-20,261.60	-19,669.90	32	-19,422.00	-22,359.10
9	-20,221.50	-19,760.60	33	-19,409.25	-22,490.00
10	-20,163.20	-19,869.00	34	-19,389.20	-22,600.00
11	-20,130.00	-19,882.20	35	-19,342.80	-22,794.00
12	-20,079.00	-20,008.20	36	-19,346.55	-22,872.00
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.60	-22,969.00
14	-19,980.50	-20,335.50	38	-19,280.55	-23,187.00
15	-19,968.80	-20,418.55	39	-19,267.40	-23,321.45
16	-19,939.00	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,500.00
17	-19,879.70	-20,676.60	41	-19,218.00	-23,697.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.20
19	-19,775.20	-20,874.70	43	-19,198.50	-23,921.10
20	-19,739.80	-21,000.00	44	-19,181.55	-24,005.00
21	-19,704.90	-21,114.60	45	-19,171.30	-24,100.00
22	-19,660.00	-21,326.40	46	-19,120.40	-24,142.00
23	-19,615.00	-21,436.50	47	-19,182.90	-24,138.00
24	-19,500.00	-21,583.90	48	-19,185.40	-24,145.10

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 3%.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριογραμμή Αιγαίου
- Οριογραμμή Παράλιας
- Οριογραμμή Παλαιού Αιγαίου

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 28 Νοεμβρίου 2006 έκδοση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-2001 τ. Δ') συσταθείσας Επιτροπής ορίων αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου. Οι οριογραμμές αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου ορίζονται από τις κορυφές:

α) Αιγαίου 1 έως 48
β) Παράλιας 1 έως 48
γ) Παλαιού Αιγαίου 1^η έως 21^η και 22^η έως 38^η
όπως φαίνονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα (πινάκους 1 έως 10).
Η ερμηνεία των οριογραμμών αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου έχει γίνει με ορθογώνιες συντεταγμένες κρατικού δικτύου (στο ημερήσιο έχει γίνει με κέντρο φύλλου L= 35 15' και M= 1 15') σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα.

Ηράκλειο 28 Νοεμβρίου 2006

Η Επιτροπή



Μ. Ασημάκης

Το μέλη

Χριστοδούλη Ελένη

Οικονομικός Ιωάννης

Βασίλειος

Μαυράκης Εμμανουήλ

ΟΡΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1 ^η	-20,469.51	-19,182.41	25 ^η	-19,569.52	-21,698.20
2 ^η	-20,470.30	-19,204.73	26 ^η	-19,549.55	-21,809.80
3 ^η	-20,451.93	-19,238.23	27 ^η	-19,504.89	-21,879.30
4 ^η	-20,438.22	-19,296.54	28 ^η	-19,482.61	-21,985.90
5 ^η	-20,400.81	-19,377.01	29 ^η	-19,466.17	-22,136.80
6 ^η	-20,351.56	-19,474.23	30 ^η	-19,423.16	-22,191.30
7 ^η	-20,314.68	-19,553.36	31 ^η	-19,414.92	-22,299.30
8 ^η	-20,262.64	-19,665.45	32 ^η	-19,412.02	-22,358.30
9 ^η	-20,212.31	-19,756.65	33 ^η	-19,399.34	-22,489.40
10 ^η	-20,154.14	-19,895.74	34 ^η	-19,379.41	-22,597.80
11 ^η	-20,111.05	-19,977.74	35 ^η	-19,332.74	-22,793.00
12 ^η	-20,060.47	-20,084.97	36 ^η	-19,336.52	-22,872.30
13 ^η	-20,031.82	-20,217.63	37 ^η	-19,322.83	-22,967.50
14 ^η	-19,970.85	-20,332.35	38 ^η	-19,250.47	-23,186.10
15 ^η	-19,959.05	-20,414.13	39 ^η	-19,257.36	-23,320.80
16 ^η	-19,929.55	-20,496.73	40 ^η	-19,227.48	-23,498.80
17 ^η	-19,870.30	-20,673.19	41 ^η	-19,208.00	-23,696.90
18 ^η	-19,831.59	-20,772.41	42 ^η	-19,207.60	-23,831.10
19 ^η	-19,765.64	-20,871.77	43 ^η	-19,188.71	-23,919.60
20 ^η	-19,730.20	-21,007.18	44 ^η	-19,171.66	-24,004.20
21 ^η	-19,695.46	-21,211.27	45 ^η	-19,161.46	-24,097.90
22 ^η	-19,650.80	-21,322.49	46 ^η	-19,145.30	-24,151.30
23 ^η	-19,605.20	-21,424.01	47 ^η	-19,174.80	-24,151.80
24 ^η	-19,590.04	-21,582.97	48 ^η	-19,175.70	-24,164.80

ΟΡΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1 ^η	-20,479.50	-19,185.00	20 ^η	-19,798.30	-20,971.20
2 ^η	-20,470.30	-19,204.73	21 ^η	-19,739.80	-21,100.00
3 ^η	-20,451.93	-19,238.23	22 ^η	-19,492.50	-21,987.50
4 ^η	-20,377.30	-19,294.10	23 ^η	-19,415.64	-22,130.80
5 ^η	-20,340.40	-19,377.50	24 ^η	-19,364.38	-22,280.50
6 ^η	-20,329.50	-19,436.40	25 ^η	-19,345.44	-22,316.00
7 ^η	-20,232.20	-19,434.50	26 ^η	-19,338.26	-22,347.48
8 ^η	-20,210.00	-19,569.20	27 ^η	-19,333.35	-22,528.31
9 ^η	-20,203.14	-19,610.35	28 ^η	-19,310.50	-22,636.93
10 ^η	-20,178.70	-19,700.00	29 ^η	-19,231.00	-22,784.80
11 ^η	-20,162.50	-19,735.00	30 ^η	-19,182.00	-22,935.00
12 ^η	-20,129.00	-19,752.50	31 ^η	-19,114.00	-23,169.00
13 ^η	-20,115.30	-19,789.00	32 ^η	-19,115.70	-23,270.20
14 ^η	-20,116.00	-19,829.60	33 ^η	-19,107.30	-23,351.00
15 ^η	-20,054.80	-19,954.20	34 ^η	-19,078.60	-23,566.70
16 ^η	-19,934.70	-20,330.90	35 ^η	-19,060.30	-23,716.00
17 ^η	-19,893.40	-20,500.00	36 ^η	-19,115.90	-23,735.10
18 ^η	-19,835.40	-20,684.30	37 ^η	-19,176.20	-23,754.80
19 ^η	-19,778.00	-20,857.90	38 ^η	-19,217.60	-23,832.20

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ

ΕΠΑΡΧΙΑ: ΠΥΡΓΩΤΙΣΣΗΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΟΡΙΑ: ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 1000

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 100

Υψομετρική αμετρία και τριγωνομετρική εδραίωση έγινε από το τριγωνομετρικό δίκτυο της ΓΥΣ με κέντρο φύλλου L= 35 15' M= 1 15'

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Ηρακλείο 6-2-1991

ΕΛΕΓΘΗΚΕ Ο ΕΛΕΓΚΤΗΣ Ηρακλείο 25-2-1991

ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΠΑΝ 925 Τ.Ε.

ΝΙΚΟΛΑΪΔΑΚΗ ΕΜΜ 203ΤΕ

ΝΙΚΑΪΤΑΚΗΣ ΝΙΚ 772ΤΕ

Η ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ Α. ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ

Κ. ΜΑΤΡΙΔΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

- Σημείο αποσυντήρησης
- Ορόσημο
- (8) Σημείο υψομετρίας
- Αποσυντήρηση δρόμου (χωματόδρομος)
- XXXXX Αλληλεπίδραση λογισμικού
- XXXXX Πρώτες
- XXXXX Διαφορετικά δένδρα (κυρίως αλμυρίτσες)
- Τ Κόλπος ΔΕΑ
- XXXXX Οικόπεδο υψομετρίας
- XXXXX Ανεμόμυλος
- XXXXX Τεχνητά υψομετρικά

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 33 %

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,479.50	-19,185.00	25	-19,579.50	-21,700.00
2	-20,480.40	-19,207.10	26	-19,558.80	-21,813.90
3	-20,461.05	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,883.20
4	-20,439.60	-19,300.00	28	-19,492.50	-21,987.50
5	-20,410.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.80
6	-20,380.55	-19,478.60	30	-19,432.90	-22,195.10
7	-20,323.60	-19,557.90	31	-19,424.90	-22,209.00
8	-20,261.60	-19,669.90	32	-19,422.80	-22,259.10
9	-20,221.50	-19,760.00	33	-19,409.25	-22,499.80
10	-20,183.20	-19,900.00	34	-19,389.20	-22,600.00
11	-20,120.00	-19,982.20	35	-19,342.80	-22,794.00
12	-20,070.00	-20,088.20	36	-19,346.55	-22,872.80
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.60	-22,968.80
14	-19,980.50	-20,335.50	38	-19,260.55	-23,187.50
15	-19,968.80	-20,416.55	39	-19,267.40	-23,321.45
16	-19,939.80	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,500.00
17	-19,879.70	-20,676.60	41	-19,218.90	-23,697.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.20
19	-19,775.20	-20,974.70	43	-19,198.50	-23,921.70
20	-19,739.80	-21,100.00	44	-19,181.55	-24,005.80
21	-19,704.90	-21,214.60	45	-19,171.30	-24,100.00
22	-19,660.00	-21,326.40	46	-19,159.40	-24,143.60
23	-19,615.00	-21,428.60	47	-19,182.90	-24,138.90
24	-19,600.00	-21,583.90	48	-19,185.40	-24,165.20

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΩΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1'	-20,469.51	-19,182.41	25'	-19,569.52	-21,698.24
2'	-20,478.30	-19,204.73	26'	-19,549.55	-21,809.80
3'	-20,461.93	-19,238.23	27'	-19,504.89	-21,879.35
4'	-20,436.22	-19,296.54	28'	-19,482.61	-21,985.93
5'	-20,400.81	-19,377.01	29'	-19,466.17	-22,136.86
6'	-20,351.56	-19,474.23	30'	-19,423.16	-22,191.30
7'	-20,314.68	-19,553.36	31'	-19,414.92	-22,299.38
8'	-20,282.64	-19,665.45	32'	-19,412.02	-22,358.37
9'	-20,212.31	-19,756.65	33'	-19,399.34	-22,469.41
10'	-20,154.14	-19,895.74	34'	-19,375.41	-22,597.93
11'	-20,111.05	-19,977.74	35'	-19,332.74	-22,793.06
12'	-20,060.47	-20,084.97	36'	-19,336.52	-22,872.32
13'	-20,031.82	-20,217.63	37'	-19,322.83	-22,967.50
14'	-19,970.85	-20,332.35	38'	-19,250.47	-23,186.14
15'	-19,959.05	-20,414.13	39'	-19,257.36	-23,320.87
16'	-19,929.55	-20,496.73	40'	-19,227.48	-23,498.68
17'	-19,870.30	-20,673.19	41'	-19,208.00	-23,696.58
18'	-19,831.59	-20,772.41	42'	-19,207.60	-23,831.13
19'	-19,765.64	-20,971.77	43'	-19,188.71	-23,919.67
20'	-19,736.20	-21,097.18	44'	-19,171.66	-24,004.27
21'	-19,695.46	-21,211.27	45'	-19,161.46	-24,097.99
22'	-19,650.80	-21,322.49	46'	-19,145.30	-24,157.30
23'	-19,605.20	-21,424.91	47'	-19,174.80	-24,151.80
24'	-19,590.04	-21,582.97	48'	-19,175.70	-24,164.80

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1"	-20,479.50	-19,185.00	20"	-19,756.30	-20,871.20
2"	-20,470.30	-19,204.73	21"	-19,739.80	-21,100.00
3"	-20,461.93	-19,238.23	22"	-19,492.50	-21,987.50
4"	-20,377.30	-19,294.10	23"	-19,415.64	-22,130.59
5"	-20,340.40	-19,377.50	24"	-19,064.38	-22,280.51
6"	-20,329.50	-19,436.40	25"	-19,345.44	-22,316.09
7"	-20,233.20	-19,434.50	26"	-19,339.26	-22,347.48
8"	-20,210.00	-19,569.20	27"	-19,333.35	-22,528.31
9"	-20,283.14	-19,610.35	28"	-19,310.50	-22,636.93
10"	-20,178.70	-19,700.00	29"	-19,231.00	-22,784.80
11"	-20,162.50	-19,735.00	30"	-19,182.00	-22,935.00
12"	-20,129.00	-19,752.50	31"	-19,114.00	-23,169.00
13"	-20,115.30	-19,789.00	32"	-19,115.70	-23,270.30
14"	-20,116.00	-19,828.60	33"	-19,107.30	-23,351.00
15"	-20,054.80	-19,964.20	34"	-19,078.60	-23,566.70
16"	-19,934.70	-20,330.90	35"	-19,080.30	-23,716.00
17"	-19,893.40	-20,500.00	36"	-19,115.90	-23,739.10
18"	-19,835.40	-20,564.30	37"	-19,176.20	-23,754.80
19"	-19,778.00	-20,857.90	38"	-19,217.80	-23,832.20

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριογραμμή Αιγιάλου
- Οριογραμμή Παραλίας
- Οριογραμμή Παλαιού Αιγιάλου

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 28 Νοεμβρίου 2006 εκδότης της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-2001 τ. Δ') συσταθείσας Επιτροπής ορίων αιγιαλού – παραλίας και παλαιού αιγιαλού. Οι οριογραμμές αιγιαλού – παραλίας και παλαιού αιγιαλού ορίζονται από τις κορυφές:

α) Αιγιαλού 1 έως 48
β) Παραλίας 1' έως 48' και
γ) Παλαιού Αιγιαλού 1" έως 21" και 22" έως 38"

Όπως φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα (πινακίδες 1 έως 10). Η εξασφάλιση των οριογραμμών αιγιαλού – παραλίας και παλαιού αιγιαλού έχει γίνει με ορθογώνιες συντεταγμένες κρατικού δικτύου (στο προβολικό σύστημα HATT με κέντρο φύλλου L= 35 15' και M= 1 15') σύμφωνα με τον συντελεστή πίνακα.

Ηράκλειο 28 Νοεμβρίου 2006

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος



Μιχαήλς Μ. Χαμπήρης

Τα μέλη

Χρυσόστομος Ελένη

Οργανωτής Ιωάννης

Βασίλειος Άννα

Μουράκης Εμμανουήλ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΙΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΠΥΡΓΩΤΙΣΣΗΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΟΡΙΑ : ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:1000ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ
1.00

Ψηφιακή απεικόνιση και τριγωνομετρική εξάρτηση έγινε από το τριγωνομετρικό δίκτυο της ΓΥΣ με κέντρο φύλλου L= 35 15' M= 1 15'

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ηράκλειο 16 - 2 - 1991ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΕΛΕΓΚΤΗΣ

ΘΕΩΔΩΡΟΣ ΙΑΝ. 923 Τ.Σ.

Ηράκλειο 25 - 2 - 1991

ΝΙΚΟΛΑΪΔΑΚΗΣ ΕΜΜ. 703Τ.Ε.

ΕΜΜ. ΑΛΕΞΑΚΗΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ηράκλειο 5 - 3 - 1991

Η ΣΧΕΔΙΩΤΡΙΑ

Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ

Α. ΣΤΑΜΕΤΑΚΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

Ο Στοιχείο αποτύπωσης

● Οριοσφύρα

18 Στοιχείο υδρομετρικό

----- Υδροτικός δρόμος (χωματοδρόμος)

--- Αμμόδωδο λογιστική

--- Γραμμές

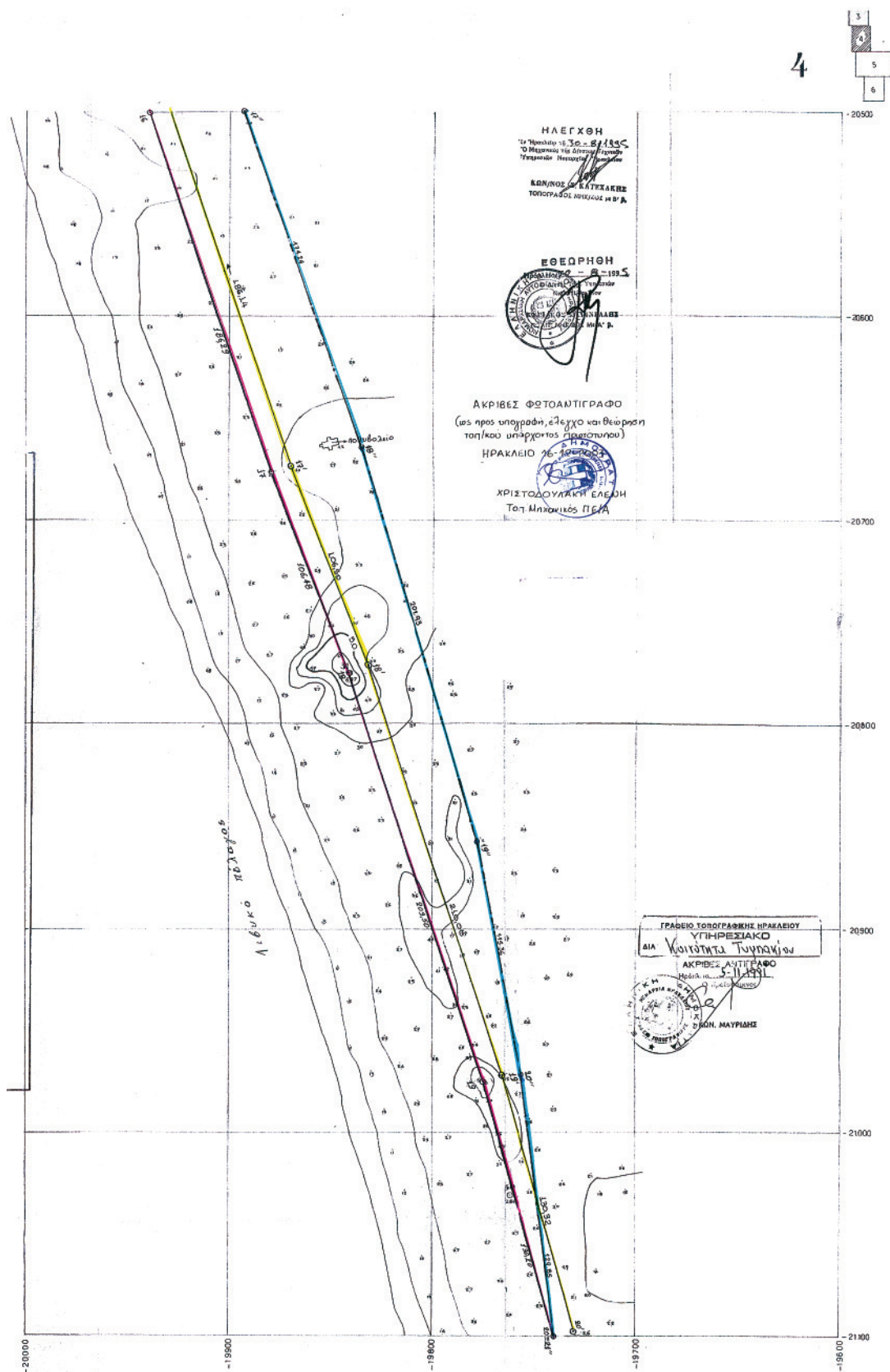
--- Διαφορά δένδρα (κυρίως αλμυρίκια)

--- Κολύμβια ΔΕΑ

--- Όγκια μονόροφου

--- Ανακωπή

--- Όγκια διόροφου

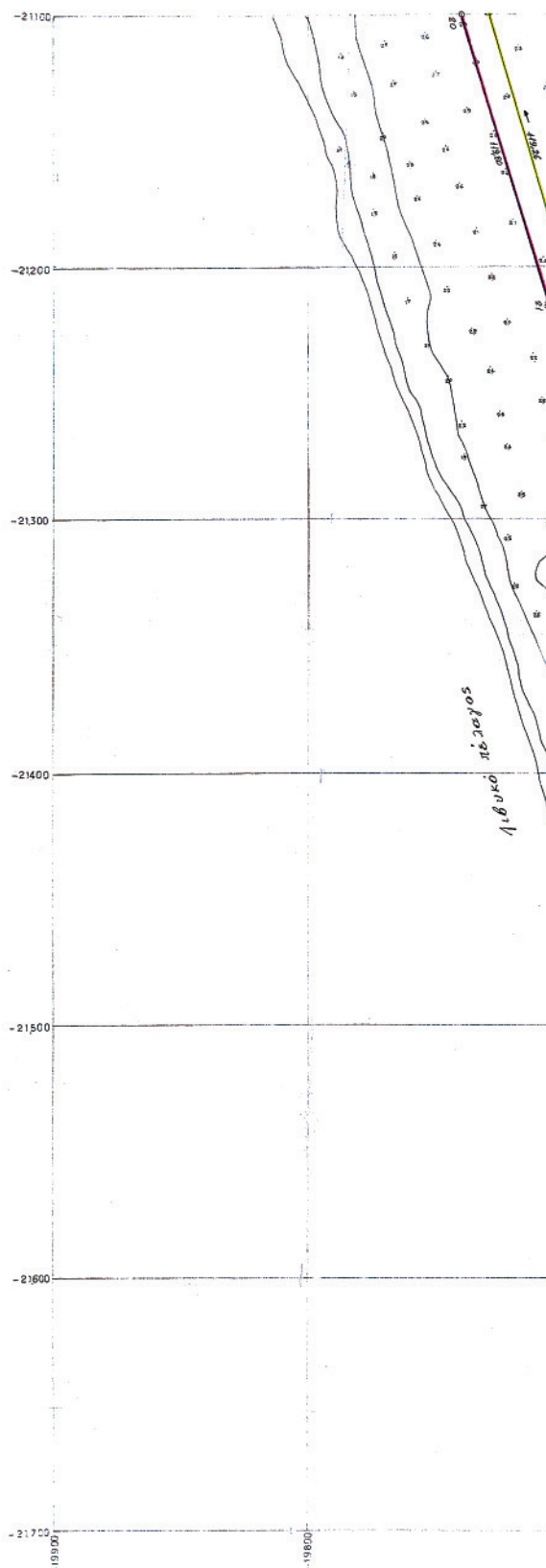


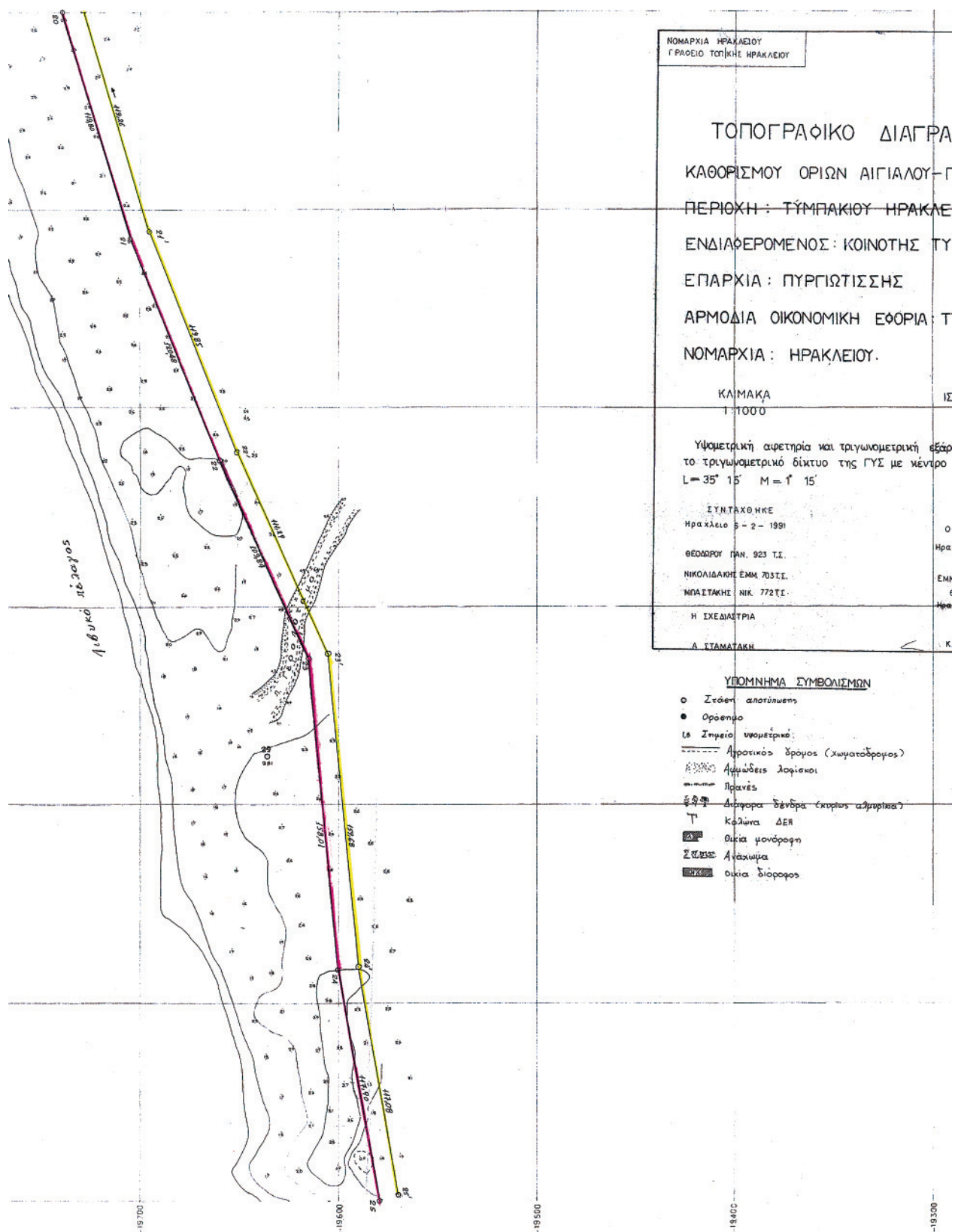
ΟΡΘΟΓΩΝΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΛΩΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,479.50	-15,195.00	25	-19,579.50	-21,700.00
2	-20,480.40	-19,207.10	26	-19,558.80	-21,813.90
3	-20,461.05	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,853.20
4	-20,439.60	-19,310.00	28	-19,492.50	-21,987.50
5	-20,410.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.30
6	-20,360.55	-19,478.60	30	-19,432.90	-22,195.10
7	-20,323.60	-19,557.90	31	-19,424.90	-22,300.00
8	-20,261.60	-19,649.90	32	-19,422.00	-22,359.10
9	-20,221.55	-19,760.60	33	-19,409.25	-22,490.80
10	-20,163.20	-19,800.00	34	-19,389.20	-22,600.00
11	-20,120.00	-19,892.20	35	-19,342.80	-22,784.00
12	-20,070.00	-20,008.20	36	-19,348.55	-22,872.80
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.60	-22,969.80
14	-19,980.50	-20,335.50	38	-19,280.55	-23,187.50
15	-19,968.80	-20,416.55	39	-19,267.40	-23,321.45
16	-19,939.00	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,500.00
17	-19,879.70	-20,676.60	41	-19,218.00	-23,697.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.20
19	-19,775.20	-20,874.70	43	-19,198.50	-23,921.70
20	-19,739.80	-21,100.00	44	-19,181.55	-24,005.80
21	-19,704.30	-21,214.60	45	-19,171.30	-24,100.00
22	-19,680.00	-21,326.40	46	-19,159.40	-24,143.60
23	-19,615.00	-21,426.60	47	-19,162.90	-24,138.90
24	-19,600.00	-21,583.90	48	-19,185.40	-24,165.20

ΟΡΟΦΩΜΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΥΡΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΥΡΦΩΝ	X	Y	ΚΟΥΡΦΩΝ	X	Y
1'	-20,469.51	-19,182.41	25'	-19,569.52	-21,698.24
2'	-20,470.30	-19,204.73	26'	-19,549.55	-21,809.80
3'	-20,461.93	-19,238.23	27'	-19,504.89	-21,879.35
4'	-20,430.22	-19,296.54	28'	-19,482.81	-21,985.93
5'	-20,400.81	-19,377.01	29'	-19,466.17	-22,136.66
6'	-20,351.56	-19,474.23	30'	-19,423.16	-22,191.30
7'	-20,314.68	-19,553.36	31'	-19,414.92	-22,299.38
8'	-20,252.64	-19,665.45	32'	-19,412.02	-22,358.37
9'	-20,212.31	-19,766.65	33'	-19,399.34	-22,489.41
10'	-20,154.14	-19,885.74	34'	-19,379.41	-22,597.93
11'	-20,111.05	-19,977.74	35'	-19,332.74	-22,705.06
12'	-20,060.47	-20,084.97	36'	-19,336.52	-22,872.32
13'	-20,031.82	-20,217.63	37'	-19,322.83	-22,967.50
14'	-19,970.85	-20,332.35	38'	-19,280.47	-23,186.14
15'	-19,989.05	-20,414.13	39'	-19,267.36	-23,320.87
16'	-19,929.55	-20,496.73	40'	-19,227.48	-23,498.68
17'	-19,970.30	-20,673.19	41'	-19,208.00	-23,696.59
18'	-19,931.89	-20,772.41	42'	-19,207.60	-23,831.13
19'	-19,765.64	-20,971.77	43'	-19,188.71	-23,919.67
20'	-19,730.20	-21,097.18	44'	-19,171.66	-24,004.27
21'	-19,895.46	-21,211.27	45'	-19,161.48	-24,097.99
22'	-19,650.80	-21,322.49	46'	-19,145.30	-24,157.30
23'	-19,605.20	-21,424.01	47'	-19,174.80	-24,161.80
24'	-19,590.04	-21,582.97	48'	-19,175.70	-24,164.80

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΥΡΦΩΣ ΠΛΑΙΩΣ ΑΓΙΛΑΥΟΥ					
ΚΥΡΦΩΣ	X	Y	ΚΥΡΦΩΣ	X	Y
1"	-20,479.50	-19,185.00	20"	-19,756.30	-20,971.20
2"	-20,470.30	-19,204.73	21"	-19,739.80	-21,109.00
3"	-20,451.93	-19,228.23	22"	-19,492.80	-21,087.60
4"	-20,377.30	-19,284.10	23"	-19,415.64	-22,130.59
5"	-20,340.40	-19,377.50	24"	-19,364.38	-22,280.51
6"	-20,329.60	-19,436.40	25"	-19,345.44	-22,316.09
7"	-20,233.20	-19,434.56	26"	-19,339.28	-22,347.48
8"	-20,210.00	-19,569.20	27"	-19,333.35	-22,528.31
9"	-20,203.14	-19,610.35	28"	-19,310.50	-22,636.93
10"	-20,178.70	-19,760.00	29"	-19,231.00	-22,764.80
11"	-20,162.80	-19,735.00	30"	-19,182.00	-22,935.00
12"	-20,129.00	-19,752.50	31"	-19,114.00	-23,169.00
13"	-20,115.30	-19,789.00	32"	-19,115.70	-23,270.20
14"	-20,116.00	-19,828.60	33"	-19,107.30	-23,351.00
15"	-20,054.80	-19,854.20	34"	-19,078.60	-23,566.70
16"	-19,934.70	-20,330.90	35"	-19,080.30	-23,716.00
17"	-19,893.40	-20,600.00	36"	-19,115.90	-23,738.10
18"	-19,835.40	-20,664.30	37"	-19,176.20	-23,754.80
19"	-19,778.00	-20,857.90	38"	-19,217.60	-23,832.20

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε στίκνωση κατά ποσοστό 35 %





5

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΙΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ		ΗΛΕΓΧΘΗ 19 Νοεμβρίου 2006 Ο Ηγεσμός της Επ. Επιτροπής Τηλεφων. 2819-11000	
ΑΚΡΙΒΕΣ ΦΩΤΟΑΥΤΟΓΡΑΦΟ (ως προς υπογραφή, έλεγχο και θεωρητική τοπικού ορίων (πρωτότυπου) ΗΡΑΚΛΕΙΟ 16-12-2003		ΕΞΕΘΡΩΘΗ 19 Νοεμβρίου 2006 Ο Ηγεσμός της Επ. Επιτροπής Τηλεφων. 2819-11000	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ ΕΠΑΡΧΙΑ: ΠΥΡΓΙΩΤΙΣΣΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΟΡΙΑ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ.		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ Κρατ./Κ.Σ. Υποχρεωτικό Ηράκλειο 14-10-95 Ο Υποπρόεδρος Τμήματος Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ	
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000	ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.00	ΥΠΟΜΝΗΜΑ Οριογραμμή Αιγαίου Οριογραμμή Παραλίας Οριογραμμή Παλαιού Αιγαίου	
Υψομετρική αβεβαιότητα και τριγωνομετρική εσφαλμένη έγινε από το τριγωνομετρικό δίκτυο της ΓΥΣ με κέντρο φύλλου $L = 35' 15''$ $M = 1' 15''$	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Ηράκλειο 5-2-1991 ΘΕΩΔΩΡΟΥ ΠΑΝ. 923 Τ.Σ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΑΚΗΣ ΕΜΜ. 703 Τ.Σ. ΜΠΑΪΤΑΚΗΣ ΝΙΚ. 772 Τ.Σ.	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΕΛΕΓΚΤΗΣ Ηράκλειο 25-2-1991 ΕΜΜ. ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ηράκλειο 5-3-1991	Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 28 Νοεμβρίου 2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-2001 τ. Δ') συσταθείσας Επιτροπής ορίων αιγαίου - παραλίας και παλαιού αιγαίου. Οι οριογραμμές αιγαίου - παραλίας και παλαιού αιγαίου ορίζονται από τις κορυφές: α) Αιγαίου 1 έως 48 β) Παραλίας 1' έως 48' και γ) Παλαιού Αιγαίου 1" έως 21" και 22" έως 38" όπως φαίνονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα (πινάκides 1 έως 10). Η εδραίωση των οριογραμμών αιγαίου - παραλίας και παλαιού αιγαίου έχει γίνει με ορθογώνιες συντεταγμένες κρατικού δικτύου (στο προβολικό σύστημα HATT με κέντρο φύλλου $L = 35' 15''$ και $M = 1' 15''$) σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα.
Η ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ Α. ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ	Κ. ΜΑΥΡΙΔΗΣ	Ηράκλειο 28 Νοεμβρίου 2006 Η Επιτροπή Ο Πρόεδρος Χρυσούλα Ελένη Τα μέλη Οικονομάκης Ιωάννης Βασιλάκη Άννα Μπαράκης Εμμανουήλ	
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ○ Ζεύς αποτόμησης ● Ορόσημο Λε Σημείο υψομετρικό --- Αρτηριακός δρόμος (χωματόδρομος) --- Αμυνώδεις λοφίσκοι --- Πλαγιές --- Διαφορετικά δένδρα (κυρίως αλμυρικά) Τ Καλώδια ΔΕΗ Δίκτυο μονόδρομο Σημείο Αιχμής Δίκτυο διόδρομος			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριογραμμή Αιγαίου
— Οριογραμμή Παράλιας
— Οριογραμμή Παλαιού Αιγαίου

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 28 Νοεμβρίου 2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-2001 τ. Δ') συσταθείσας Επιτροπής ορίων αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου. Οι οριογραμμές αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου ορίζονται από τις κορυφές:

α) Αιγαίου 1 έως 48
β) Παράλιας 1' έως 48' και
γ) Παλαιού Αιγαίου 1" έως 21" και 22" έως 38"
όπως φαίνονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα (πινάκες 1 έως 10). Η εξασφάλιση των οριογραμμών αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου έρε νται με ορθογώνιες συντεταγμένες κρητικού διαλύου (στο περιβαλλόν σύστημα NAD 83 με κέντρο πόλιν L = 35° 15' και M = 1° 15') σύμφωνα με τον συντημένο πίνακα.

Ηράκλειο 28 Νοεμβρίου 2006

Η Επιτροπή



Ο Πρόεδρος

Ελένης Μ. Λαμπρινής

Τα μέλη

Χριστοδούλη Ελένη

Χριστοδούλη Ελένη

Οικονομικός Ιωάννης

Οικονομικός Ιωάννης

Βασιλική Άννα

Βασιλική Άννα

Μιχαήλ Εμμανουήλ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε αμείωση κατά ποσοστό 3/1 %

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1'	-20,469.01	-19,182.41	25'	-19,588.52	-21,688.24
2'	-20,470.30	-19,204.73	26'	-19,549.55	-21,605.80
3'	-20,451.83	-19,238.23	27'	-19,504.89	-21,878.38
4'	-20,430.22	-19,296.54	28'	-19,482.61	-21,885.93
5'	-20,400.81	-19,377.01	29'	-19,455.17	-22,135.88
6'	-20,351.05	-19,474.23	30'	-19,423.18	-22,191.30
7'	-20,314.68	-19,563.36	31'	-19,414.82	-22,259.38
8'	-20,282.64	-19,665.45	32'	-19,412.62	-22,358.37
9'	-20,212.31	-19,758.63	33'	-19,399.34	-22,489.41
10'	-20,154.14	-19,855.74	34'	-19,379.41	-22,597.93
11'	-20,111.05	-19,977.74	35'	-19,332.74	-22,793.66
12'	-20,080.47	-20,084.97	36'	-19,336.82	-22,872.32
13'	-20,031.82	-20,217.63	37'	-19,322.83	-22,967.59
14'	-19,979.88	-20,332.36	38'	-19,288.47	-23,186.14
15'	-19,909.00	-20,414.13	39'	-19,257.36	-23,320.97
16'	-19,825.58	-20,466.75	40'	-19,227.48	-23,480.68
17'	-19,870.50	-20,673.19	41'	-19,208.00	-23,686.59
18'	-19,821.55	-20,772.41	42'	-19,207.60	-23,831.13
19'	-19,765.64	-20,971.77	43'	-19,188.71	-23,919.67
20'	-19,730.20	-21,067.18	44'	-19,171.68	-24,004.27
21'	-19,692.46	-21,211.27	45'	-19,151.48	-24,087.89
22'	-19,656.30	-21,322.49	46'	-19,142.30	-24,157.30
23'	-19,605.30	-21,424.01	47'	-19,174.80	-24,151.80
24'	-19,590.04	-21,482.97	48'	-19,175.70	-24,164.80

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1"	-20,479.50	-19,185.00	20"	-19,798.30	-20,971.30
2"	-20,470.30	-19,204.73	21"	-19,739.80	-21,000.80
3"	-20,451.83	-19,238.23	22"	-19,692.50	-21,987.50
4"	-20,377.30	-19,294.10	23"	-19,615.64	-22,130.88
5"	-20,340.40	-19,377.01	24"	-19,584.38	-22,280.51
6"	-20,329.00	-19,430.40	25"	-19,545.44	-22,316.05
7"	-20,233.20	-19,434.50	26"	-19,339.28	-22,347.48
8"	-20,210.00	-19,585.20	27"	-19,333.35	-22,629.21
9"	-20,283.14	-19,616.35	28"	-19,310.50	-22,636.35
10"	-20,178.70	-19,700.00	29"	-19,231.00	-22,784.40
11"	-20,182.50	-19,735.00	30"	-19,182.00	-22,935.00
12"	-20,128.00	-19,762.00	31"	-19,114.00	-23,189.00
13"	-20,115.30	-19,789.00	32"	-19,115.70	-23,270.20
14"	-20,116.00	-19,820.30	33"	-19,107.30	-23,351.00
15"	-20,054.80	-19,854.20	34"	-19,078.60	-23,588.70
16"	-19,934.70	-20,330.90	35"	-19,060.30	-23,716.00
17"	-19,893.40	-20,560.00	36"	-19,115.90	-23,739.10
18"	-19,835.40	-20,684.30	37"	-19,176.20	-23,754.90
19"	-19,778.00	-20,857.30	38"	-19,219.60	-23,832.20

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,479.50	-19,185.00	25	-19,579.50	-21,700.80
2	-20,480.40	-19,287.10	26	-19,558.80	-21,813.50
3	-20,461.05	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,883.30
4	-20,430.60	-19,380.00	28	-19,492.50	-21,887.50
5	-20,410.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.80
6	-20,390.55	-19,478.40	30	-19,432.80	-22,195.10
7	-20,323.00	-19,557.80	31	-19,434.80	-22,300.00
8	-20,291.00	-19,659.90	32	-19,422.00	-22,359.10
9	-20,221.00	-19,760.60	33	-19,489.25	-22,490.80
10	-20,163.20	-19,890.00	34	-19,389.20	-22,606.00
11	-20,120.00	-19,982.20	35	-19,342.80	-22,794.00
12	-20,070.00	-20,088.20	36	-19,346.55	-22,872.80
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.60	-22,969.80
14	-19,980.50	-20,335.00	38	-19,280.55	-23,187.50
15	-19,968.80	-20,418.55	39	-19,267.40	-23,221.45
16	-19,935.00	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,500.00
17	-19,879.70	-20,576.60	41	-19,218.00	-23,597.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.30
19	-19,775.20	-20,974.70	43	-19,198.60	-23,821.70
20	-19,739.80	-21,100.00	44	-19,181.55	-24,005.80
21	-19,704.90	-21,214.60	45	-19,171.30	-24,105.00
22	-19,690.00	-21,329.40	46	-19,152.40	-24,142.00
23	-19,615.00	-21,426.60	47	-19,182.90	-24,138.90
24	-19,600.00	-21,583.90	48	-19,185.40	-24,185.20

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΙΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ-
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΠΥΡΓΩΤΙΣΣΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΟΡΙΑ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:1000

Υψομετρική αβεβαιότητα και τριγωνομετρική έρευνα
το τριγωνομετρικό δίκτυο της ΓΥΕ με κέντρο
L = 35° 15' M = 1° 15'

ΣΥΝΤΑΚΤΩΝ
Ηράκλειο 8 - 2 - 1991

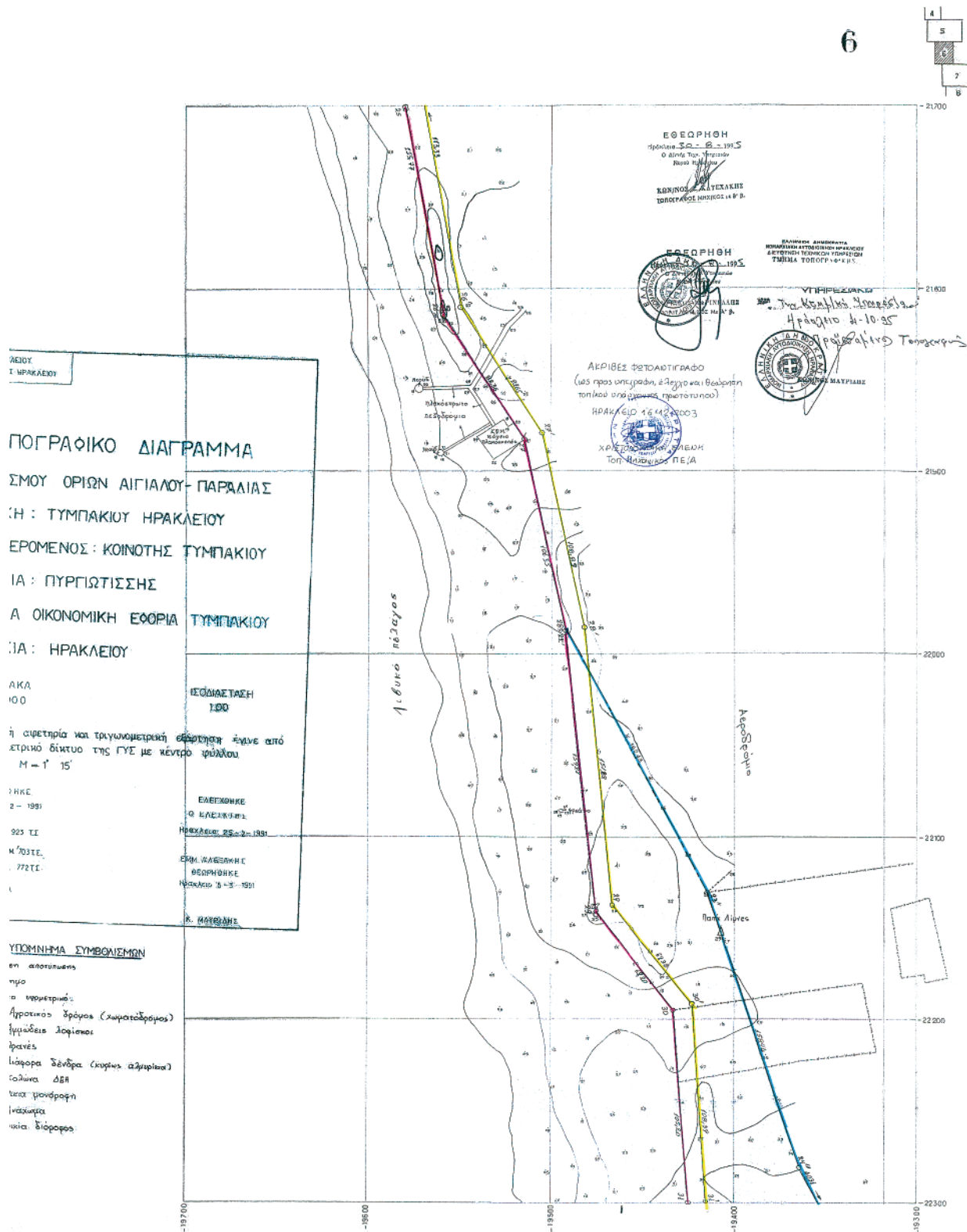
ΘΕΩΡΩΝ ΠΑΝ 923 Τ.Ε.
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΗ 703 Τ.Ε.
ΜΕΛΙΣΤΑΚΗΣ ΝΙΚ 772 Τ.Ε.
Η ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Α ΣΤΑΘΜΑΤΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

- Στάση αποστολής
- Ορόσημο
- Σημείο υψομετρίας
- Αποσπασμένο τμήμα (χωματόδρομος)
- Αφωτισμένο λωρίδα
- Πράσινο
- Διάφορα δένδρα (κυρίως αμυγδαλιά)
- Κολόνα ΔΕΗ
- Οδικά φανάρια
- Αναχώμα
- Οδικά διαγράμματα

6

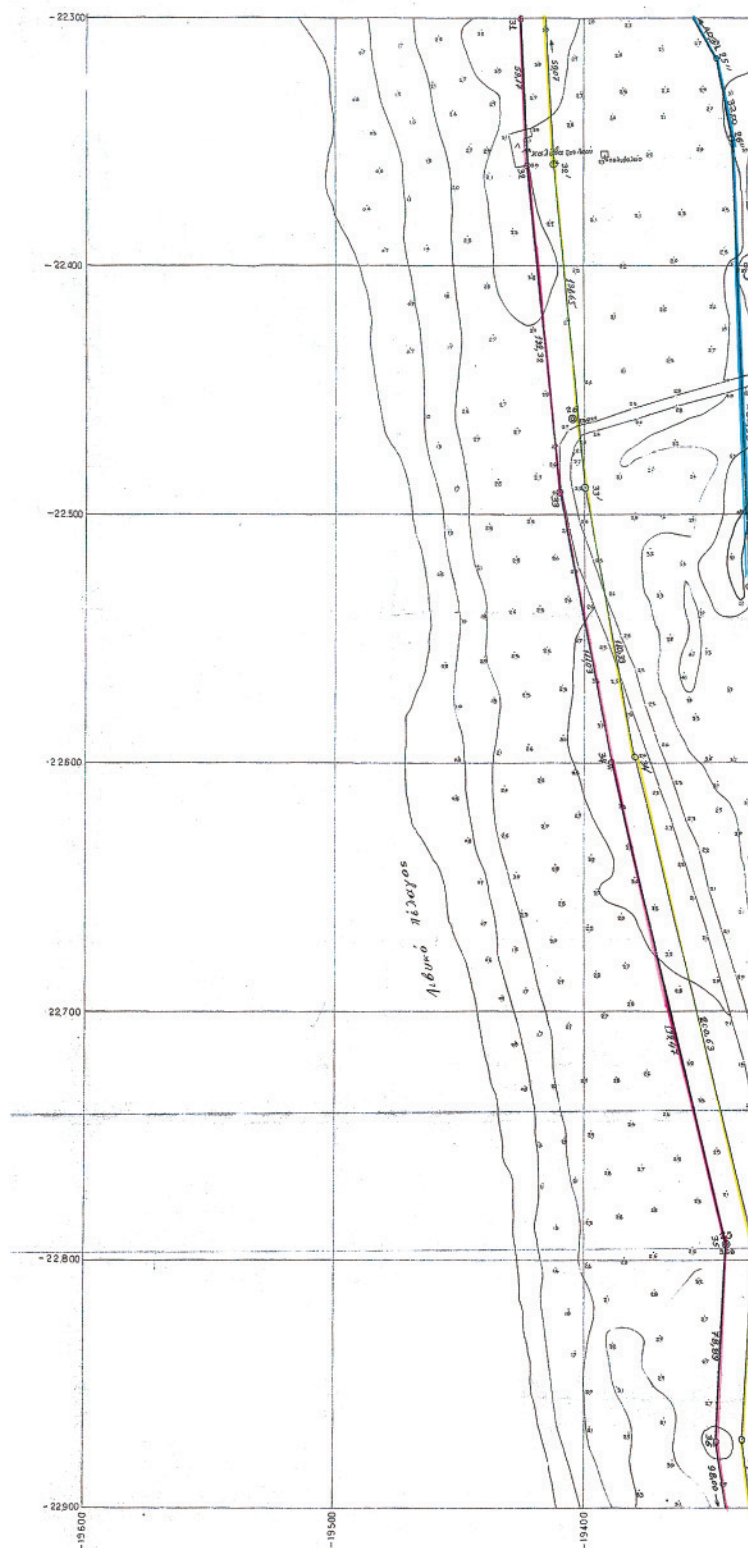


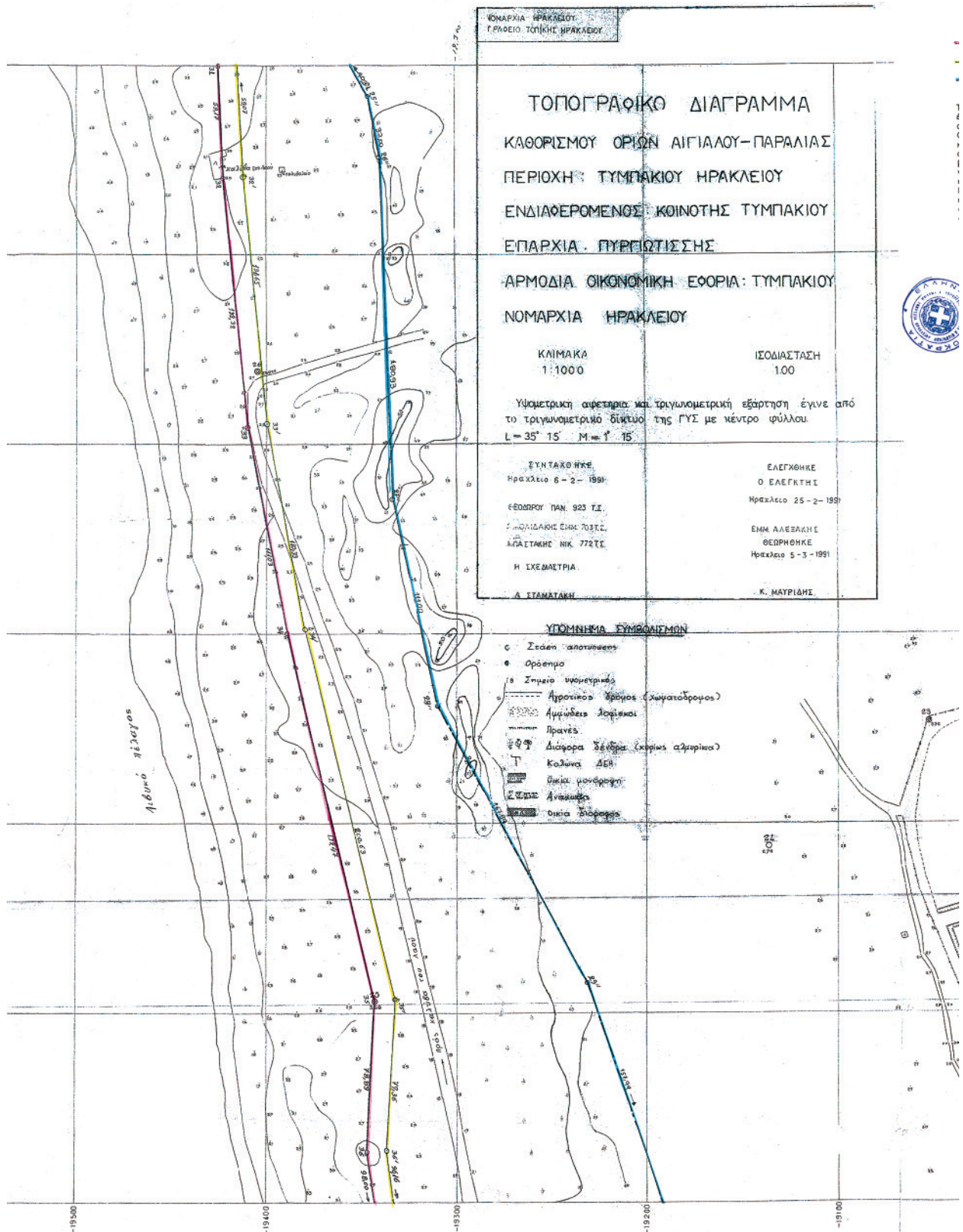
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 55 %

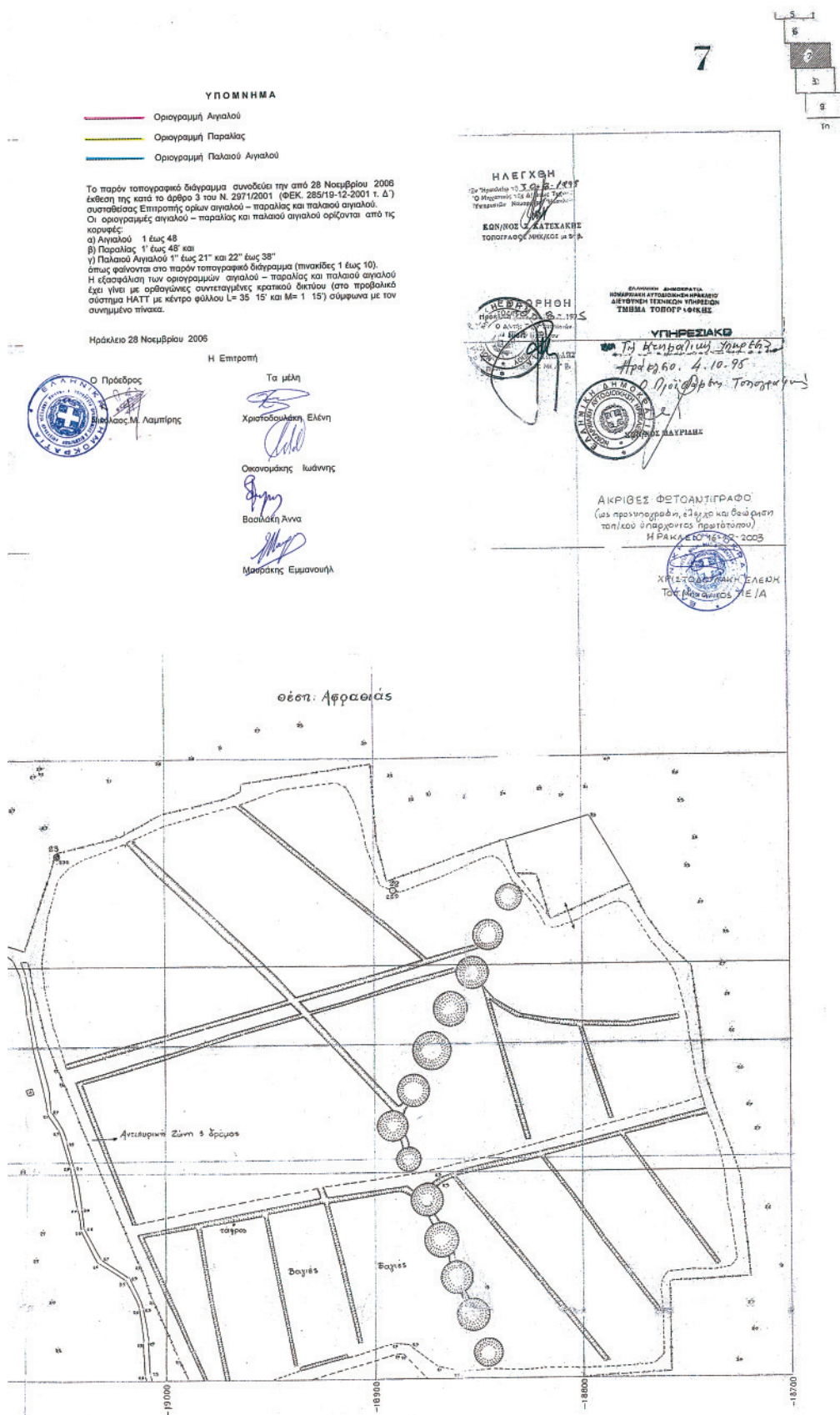
ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1*	-20,488.91	-19,182.41	25*	-19,569.52	-21,898.24
2*	-20,470.30	-19,204.73	26*	-19,549.55	-21,899.89
3*	-20,451.93	-19,228.23	27*	-19,504.89	-21,879.35
4*	-20,430.22	-19,296.54	28*	-19,482.51	-21,985.93
5*	-20,400.81	-19,377.01	29*	-19,466.17	-22,138.98
6*	-20,351.56	-19,474.23	30*	-19,423.16	-22,191.30
7*	-20,314.68	-19,553.36	31*	-19,414.92	-22,288.38
8*	-20,282.84	-19,666.46	32*	-19,412.02	-22,358.37
9*	-20,212.31	-19,766.65	33*	-19,399.34	-22,489.41
10*	-20,154.14	-19,895.74	34*	-19,379.41	-22,597.93
11*	-20,111.05	-19,977.74	35*	-19,332.74	-22,783.06
12*	-20,060.47	-20,084.97	36*	-19,338.52	-22,872.32
13*	-20,021.82	-20,217.83	37*	-19,322.83	-22,987.50
14*	-19,970.85	-20,332.35	38*	-19,250.47	-23,186.14
15*	-19,969.05	-20,414.13	39*	-19,257.38	-23,320.87
16*	-19,929.55	-20,496.73	40*	-19,227.48	-23,498.63
17*	-19,870.30	-20,673.19	41*	-19,208.00	-23,596.59
18*	-19,821.59	-20,772.41	42*	-19,207.90	-23,821.13
19*	-19,765.84	-20,971.77	43*	-19,180.71	-23,919.67
20*	-19,730.20	-21,097.18	44*	-19,171.65	-24,004.27
21*	-19,685.46	-21,211.27	45*	-19,161.45	-24,087.59
22*	-19,650.60	-21,322.45	46*	-19,145.20	-24,167.30
23*	-19,605.20	-21,424.01	47*	-19,174.90	-24,151.80
24*	-19,590.04	-21,582.97	48*	-19,175.70	-24,164.90

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,479.50	-19,185.00	25	-19,579.60	-21,700.00
2	-20,480.40	-19,207.10	26	-19,569.80	-21,813.80
3	-20,481.05	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,883.20
4	-20,439.50	-19,300.00	28	-19,492.50	-21,987.50
5	-20,410.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.00
6	-20,360.55	-19,478.60	30	-19,432.80	-22,194.10
7	-20,323.80	-19,567.90	31	-19,424.90	-22,306.00
8	-20,261.60	-19,669.90	32	-19,422.00	-22,399.10
9	-20,221.80	-19,760.60	33	-19,409.25	-22,490.80
10	-20,183.20	-19,900.00	34	-19,389.20	-22,600.00
11	-20,120.00	-19,982.20	35	-19,342.80	-22,794.00
12	-20,070.00	-20,088.20	36	-19,346.55	-22,872.90
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.80	-22,969.30
14	-19,980.50	-20,335.50	38	-19,260.55	-23,187.50
15	-19,968.80	-20,416.55	39	-19,267.40	-23,321.45
16	-19,939.00	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,500.00
17	-19,878.70	-20,676.60	41	-19,218.00	-23,697.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.20
19	-19,775.20	-20,974.70	43	-19,198.50	-23,921.70
20	-19,739.50	-21,100.00	44	-19,181.55	-24,005.90
21	-19,704.90	-21,214.60	45	-19,171.30	-24,100.00
22	-19,660.00	-21,328.40	46	-19,159.40	-24,143.80
23	-19,615.00	-21,428.60	47	-19,182.90	-24,138.90
24	-19,600.00	-21,583.90	48	-19,185.40	-24,165.20

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1*	-20,479.50	-19,185.00	29*	-19,788.30	-21,971.20
2*	-20,470.30	-19,204.73	21*	-19,739.80	-21,100.00
3*	-20,451.93	-19,228.23	22*	-19,492.50	-21,987.50
4*	-20,377.30	-19,294.10	23*	-19,415.84	-22,130.59
5*	-20,345.40	-19,377.50	24*	-19,354.38	-22,280.51
6*	-20,329.50	-19,426.40	25*	-19,345.44	-22,316.09
7*	-20,233.20	-19,434.50	26*	-19,339.25	-22,347.48
8*	-20,210.00	-19,569.20	27*	-19,333.35	-22,528.31
9*	-20,282.14	-19,610.35	28*	-19,310.50	-22,636.93
10*	-20,178.70	-19,700.00	29*	-19,221.00	-22,784.80
11*	-20,162.50	-19,735.00	30*	-19,182.00	-22,935.00
12*	-20,129.00	-19,752.50	31*	-19,114.00	-23,169.00
13*	-20,115.30	-19,789.00	32*	-19,115.70	-23,270.20
14*	-20,116.00	-19,828.60	33*	-19,107.30	-23,351.00
15*	-20,054.80	-19,854.20	34*	-19,078.80	-23,566.70
16*	-19,934.70	-20,330.90	35*	-19,080.30	-23,716.00
17*	-19,893.40	-20,500.00	36*	-19,115.90	-23,739.10
18*	-19,835.40	-20,664.30	37*	-19,178.20	-23,754.80
19*	-19,778.00	-20,867.90	38*	-19,217.90	-23,832.20





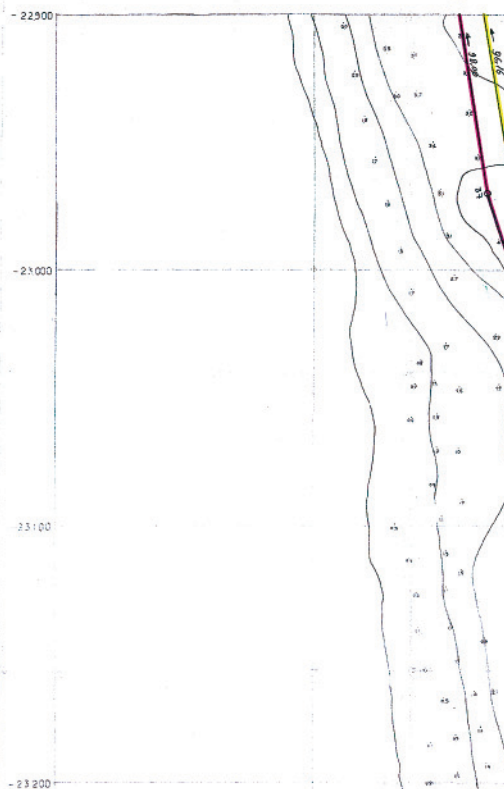


ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1'	-20,469.51	-19,182.41	25'	-19,869.52	-21,698.24
2'	-20,470.30	-19,204.73	26'	-19,549.55	-21,809.80
3'	-20,451.93	-19,238.23	27'	-19,504.89	-21,879.35
4'	-20,430.22	-19,296.54	28'	-19,482.61	-21,985.93
5'	-20,400.81	-19,377.01	29'	-19,486.17	-22,136.88
6'	-20,351.56	-19,474.23	30'	-19,433.16	-22,191.30
7'	-20,314.68	-19,553.36	31'	-19,414.92	-22,299.38
8'	-20,252.84	-19,665.45	32'	-19,412.02	-22,388.37
9'	-20,212.31	-19,756.85	33'	-19,399.34	-22,489.41
10'	-20,154.14	-19,895.74	34'	-19,379.41	-22,597.93
11'	-20,111.05	-19,977.74	35'	-19,332.74	-22,793.06
12'	-20,060.47	-20,084.97	36'	-19,336.52	-22,872.32
13'	-20,031.82	-20,217.63	37'	-19,322.83	-22,967.50
14'	-19,970.85	-20,332.35	38'	-19,250.47	-23,186.14
15'	-19,959.05	-20,414.13	39'	-19,257.26	-23,320.87
16'	-19,929.55	-20,496.73	40'	-19,227.48	-23,496.68
17'	-19,870.30	-20,573.19	41'	-19,208.00	-23,686.59
18'	-19,831.59	-20,772.41	42'	-19,207.60	-23,831.13
19'	-19,765.84	-20,971.77	43'	-19,188.71	-23,919.67
20'	-19,730.20	-21,097.18	44'	-19,171.68	-24,004.27
21'	-19,695.46	-21,211.27	45'	-19,151.46	-24,087.99
22'	-19,650.80	-21,323.49	46'	-19,145.30	-24,157.30
23'	-19,605.20	-21,424.91	47'	-19,174.80	-24,151.80
24'	-19,590.04	-21,582.97	48'	-19,175.70	-24,151.80

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1"	-20,479.50	-19,185.00	20"	-19,756.30	-20,871.20
2"	-20,470.30	-19,204.73	21"	-19,738.80	-21,100.00
3"	-20,451.93	-19,238.23	22"	-19,482.50	-21,987.50
4"	-20,377.30	-19,294.10	23"	-19,415.84	-22,130.50
5"	-20,340.40	-19,377.50	24"	-19,384.38	-22,280.51
6"	-20,329.50	-19,436.40	25"	-19,345.44	-22,518.00
7"	-20,233.20	-19,434.50	26"	-19,336.26	-22,347.45
8"	-20,210.00	-19,569.20	27"	-19,330.35	-22,528.31
9"	-20,283.14	-19,510.35	28"	-19,310.50	-22,530.00
10"	-20,178.70	-19,700.30	29"	-19,221.00	-22,784.50
11"	-20,162.60	-19,735.00	30"	-19,182.00	-22,955.00
12"	-20,129.00	-19,752.50	31"	-19,144.00	-23,189.50
13"	-20,115.30	-19,789.00	32"	-19,142.70	-23,270.20
14"	-20,116.00	-19,838.80	33"	-19,120.30	-23,361.00
15"	-20,054.80	-19,954.20	34"	-19,071.50	-23,566.70
16"	-19,934.70	-20,330.30	35"	-19,040.70	-23,715.00
17"	-19,883.40	-20,500.00	36"	-19,115.90	-23,739.10
18"	-19,835.40	-20,664.30	37"	-19,171.20	-23,764.80
19"	-19,778.00	-20,857.90	38"	-19,171.50	-23,832.70

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,479.50	-19,185.00	25	-19,879.50	-21,700.00
2	-20,480.40	-19,207.10	26	-19,558.80	-21,813.90
3	-20,461.05	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,883.20
4	-20,439.50	-19,300.00	28	-19,492.50	-21,987.50
5	-20,410.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.80
6	-20,360.55	-19,479.50	30	-19,432.90	-22,195.10
7	-20,323.90	-19,557.90	31	-19,424.90	-22,300.00
8	-20,261.60	-19,669.90	32	-19,422.00	-22,359.10
9	-20,221.50	-19,750.50	33	-19,409.35	-22,490.80
10	-20,163.20	-19,900.00	34	-19,389.20	-22,600.00
11	-20,120.00	-19,982.20	35	-19,342.80	-22,794.00
12	-20,070.00	-20,088.20	36	-19,346.55	-22,872.80
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.60	-22,969.00
14	-19,980.50	-20,335.50	38	-19,260.55	-23,187.50
15	-19,968.80	-20,416.55	39	-19,267.40	-23,321.45
16	-19,939.90	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,500.00
17	-19,879.70	-20,576.60	41	-19,216.00	-23,597.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.20
19	-19,775.20	-20,974.70	43	-19,198.50	-23,921.70
20	-19,739.80	-21,100.00	44	-19,181.85	-24,005.80
21	-19,704.90	-21,214.60	45	-19,171.30	-24,100.30
22	-19,660.00	-21,326.40	46	-19,159.40	-24,143.60
23	-19,615.00	-21,428.90	47	-19,182.90	-24,138.50
24	-19,600.00	-21,583.90	48	-19,185.40	-24,165.20

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμύλνση κατά ποσοστό 34 %



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριογραμμή Αιγαίου
- Οριογραμμή Παράλιας
- Οριογραμμή Παλαιού Αιγαίου

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 28 Νοεμβρίου 2008 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ. 285/19-12-2001 τ. Α') συνταχθείσας Επιτροπής ορίων αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου. Οι οριογραμμές αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου ορίζονται από τις κορυφές:
α) Αιγαίου 1' έως 48
β) Παράλιας 1' έως 48" και 22" έως 38"
γ) Παλαιού Αιγαίου 1" έως 21" και 22" έως 38"
όπως φαίνονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα (πινάκες 1 έως 10). Η ερμηνεία των οριογραμμών αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου έχει γίνει με ορθογώνιες συντεταγμένες κρατικό δικτύου (στο προβολικό σύστημα HATT με κέντρο φύλλου L= 35' 15" και M= 1' 15") σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα.

Ηράκλειο 28 Νοεμβρίου 2008

Η Επιτροπή



Πρόεδρος
Χαράλαμπος Μ. Λαμπρινός

Τα μέλη

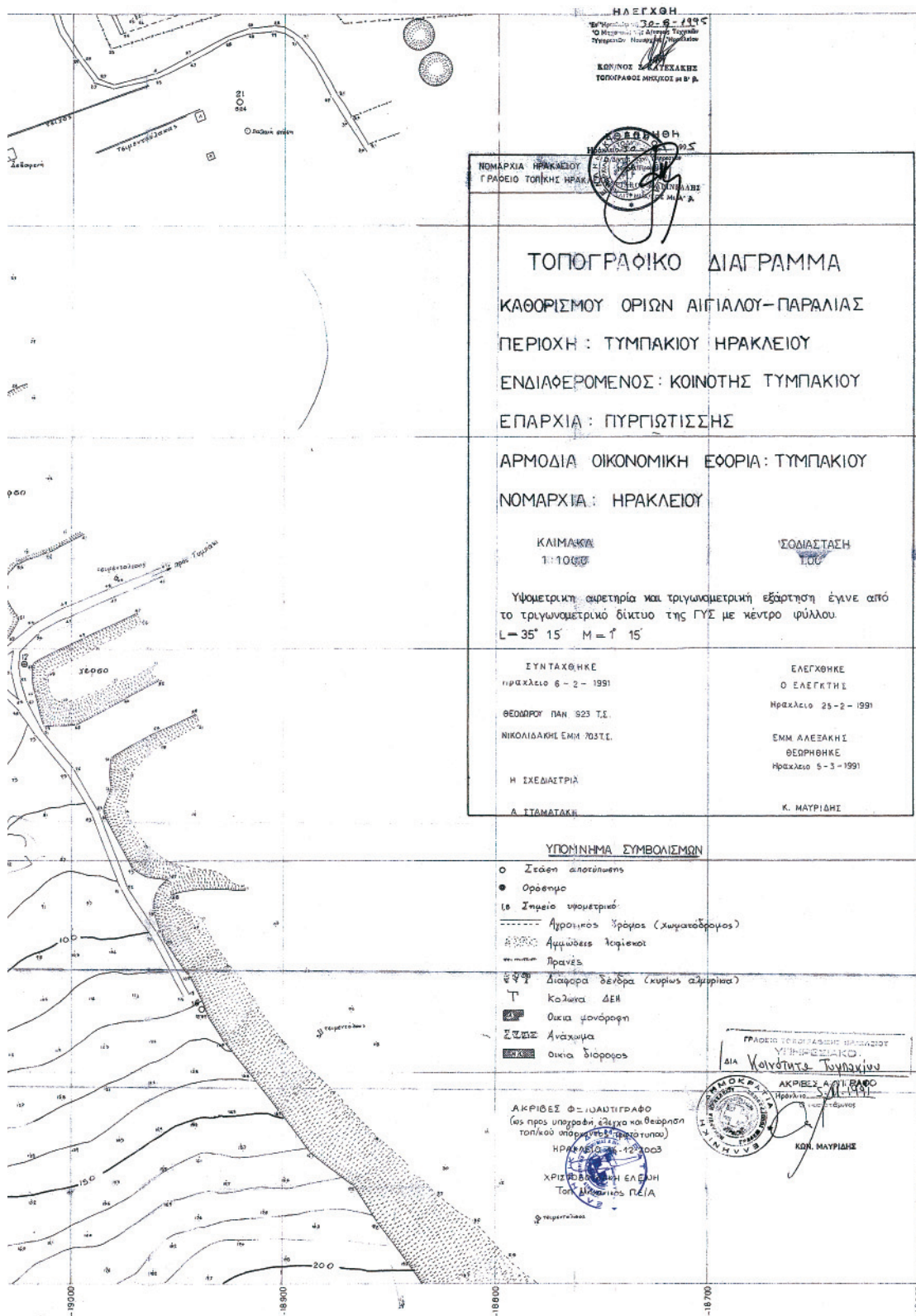
Χριστοδουλάκη Ελένη

Οικονομικής Ιωάννης

Βασιλάκη Άννα

Μαυράκης Εμμανουήλ

8



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 33 %

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριογραμμή Αιγαίου
— Οριογραμμή Παράλιας
— Οριογραμμή Παλαιού Αιγαίου

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 28 Νοεμβρίου 2008 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-2001 τ. Δ') συσταθείσας Επιτροπής ορίων αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου. Οι οριογραμμές αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου ορίζονται από τις κορυφές:
α) Αιγαίου 1 έως 48
β) Παράλιας 1' έως 48' και
γ) Παλαιού Αιγαίου 1" έως 21" και 22" έως 38" όπως φαίνονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα (πινάκες 1 έως 10). Η εξασφάλιση των οριογραμμών αιγαίου – παράλιας και παλαιού αιγαίου έχει γίνει με ορθογώνιες συντεταγμένες κρατικού δικτύου (στο προβολικό σύστημα HATT με κέντρο φύλλου L= 35 15' και M= 1 15') σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα.

Ηράκλειο 28 Νοεμβρίου 2008

Η Επιτροπή



Τα μέλη

Χριστοδρόμος Ελένης

Οικονομικός Ιωάννης

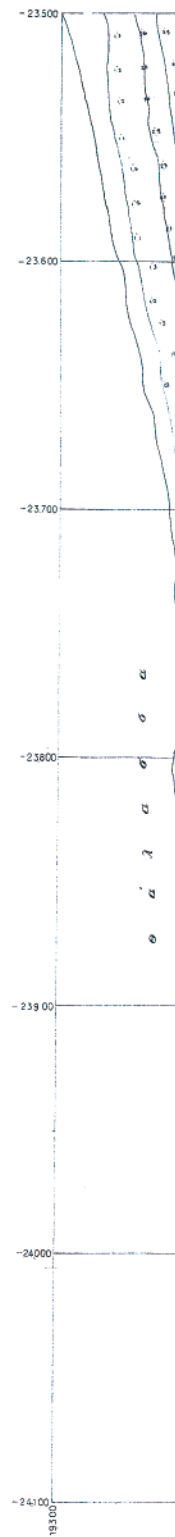
Βασίλειος Άννα

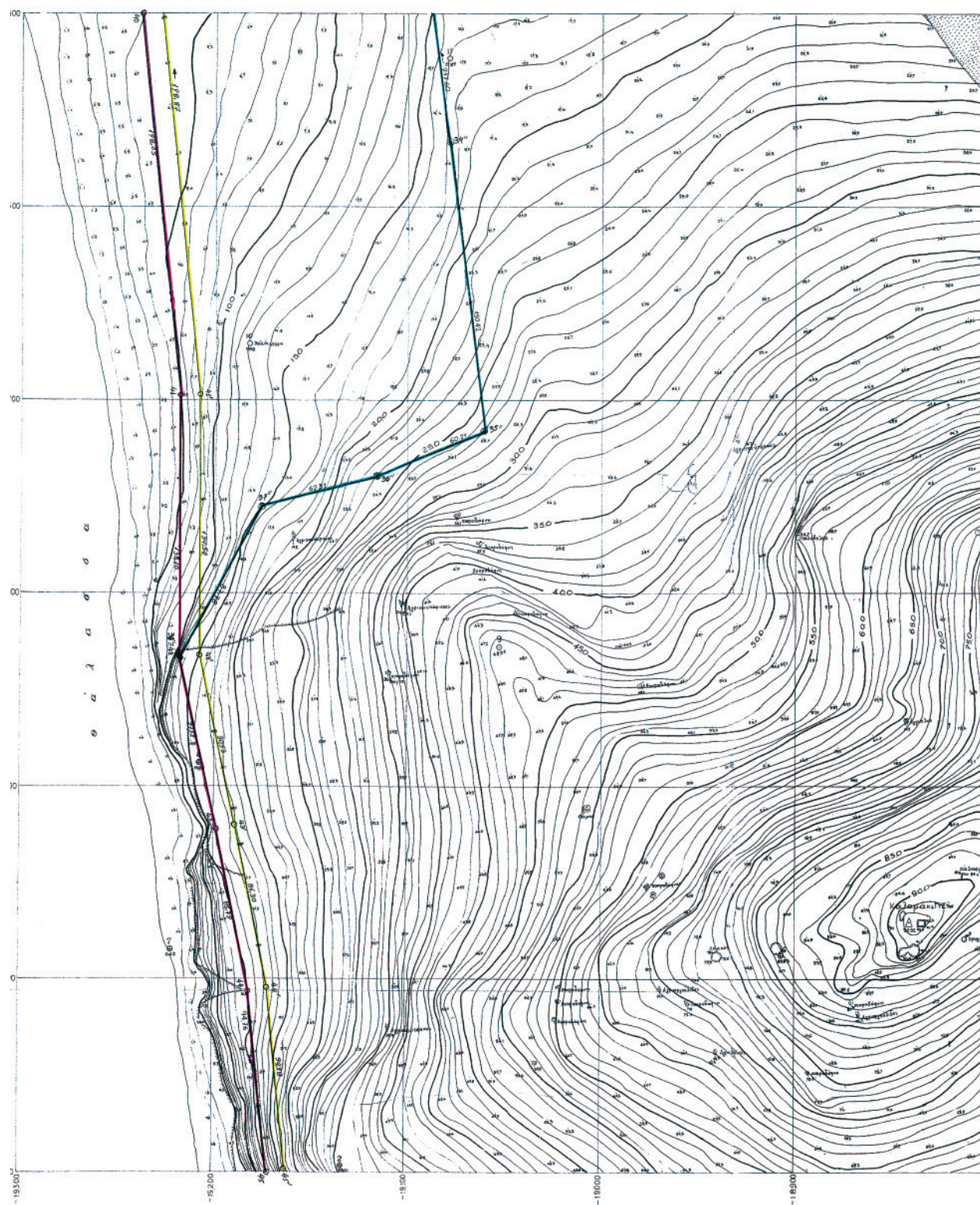
Μαυρίκιος Εμμανουήλ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,478.50	-19,185.00	26	-19,579.50	-21,700.00
2	-20,480.40	-19,287.10	26	-19,558.80	-21,813.90
3	-20,461.05	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,883.20
4	-20,438.60	-19,300.00	28	-19,492.50	-21,987.90
5	-20,410.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.80
6	-20,369.55	-19,478.00	30	-19,432.90	-22,195.10
7	-20,323.90	-19,587.90	31	-19,424.90	-22,300.00
8	-20,281.80	-19,689.90	32	-19,422.00	-22,359.10
9	-20,221.50	-19,769.40	33	-19,409.25	-22,490.80
10	-20,183.20	-19,900.00	34	-19,389.20	-22,606.00
11	-20,120.00	-19,982.20	35	-19,342.80	-22,794.00
12	-20,070.00	-20,088.20	36	-19,346.55	-22,872.80
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.60	-22,969.80
14	-19,990.00	-20,335.50	38	-19,280.55	-23,167.50
15	-19,968.80	-20,416.55	39	-19,287.40	-23,321.45
16	-19,939.00	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,506.00
17	-19,879.70	-20,576.50	41	-19,218.00	-23,697.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.20
19	-19,775.20	-20,974.70	43	-19,198.50	-23,921.70
20	-19,739.80	-21,100.00	44	-19,181.55	-24,005.80
21	-19,704.90	-21,214.60	45	-19,171.30	-24,100.00
22	-19,660.00	-21,328.40	46	-19,159.40	-24,142.60
23	-19,615.00	-21,426.60	47	-19,182.90	-24,138.90
24	-19,600.00	-21,583.90	48	-19,185.40	-24,165.20

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1'	-20,469.51	-19,182.41	25'	-19,569.52	-21,699.24
2'	-20,470.30	-19,204.73	26'	-19,549.55	-21,809.90
3'	-20,451.93	-19,238.23	27'	-19,504.89	-21,879.35
4'	-20,430.22	-19,296.54	28'	-19,482.61	-21,985.93
5'	-20,400.81	-19,377.91	29'	-19,468.17	-22,136.96
6'	-20,351.56	-19,474.23	30'	-19,423.18	-22,191.30
7'	-20,314.68	-19,553.36	31'	-19,414.92	-22,299.28
8'	-20,252.94	-19,665.45	32'	-19,412.02	-22,388.37
9'	-20,212.31	-19,756.65	33'	-19,369.34	-22,489.41
10'	-20,154.14	-19,896.74	34'	-19,379.41	-22,597.93
11'	-20,111.05	-19,977.74	35'	-19,332.74	-22,793.06
12'	-20,060.47	-20,084.97	36'	-19,336.52	-22,872.32
13'	-20,031.52	-20,217.83	37'	-19,322.83	-22,967.50
14'	-19,970.85	-20,332.35	38'	-19,250.47	-23,185.14
15'	-19,959.65	-20,414.13	39'	-19,257.36	-23,330.87
16'	-19,929.55	-20,496.73	40'	-19,227.48	-23,496.68
17'	-19,879.30	-20,673.19	41'	-19,208.00	-23,696.59
18'	-19,831.59	-20,772.41	42'	-19,207.60	-23,831.13
19'	-19,765.94	-20,971.77	43'	-19,188.71	-23,919.67
20'	-19,730.20	-21,087.18	44'	-19,171.66	-24,004.27
21'	-19,695.46	-21,211.37	45'	-19,161.46	-24,097.99
22'	-19,650.80	-21,322.40	46'	-19,145.30	-24,157.30
23'	-19,605.20	-21,424.01	47'	-19,174.80	-24,151.80
24'	-19,590.04	-21,582.97	48'	-19,175.70	-24,164.80

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1"	-20,479.50	-19,185.00	20"	-19,758.30	-20,971.30
2"	-20,470.30	-19,204.73	21"	-19,739.80	-21,100.00
3"	-20,451.93	-19,238.23	22"	-19,492.50	-21,987.90
4"	-20,377.30	-19,294.10	23"	-19,415.64	-22,136.99
5"	-20,340.40	-19,377.90	24"	-19,364.38	-22,280.51
6"	-20,329.50	-19,436.40	25"	-19,345.44	-22,316.09
7"	-20,233.20	-19,434.50	26"	-19,339.26	-22,347.48
8"	-20,210.00	-19,569.20	27"	-19,333.35	-22,828.31
9"	-20,283.14	-19,610.35	28"	-19,310.50	-22,836.93
10"	-20,178.70	-19,700.00	29"	-19,231.80	-22,784.89
11"	-20,162.50	-19,735.00	30"	-19,182.00	-22,935.00
12"	-20,129.00	-19,752.50	31"	-19,114.00	-23,169.00
13"	-20,115.30	-19,789.00	32"	-19,115.70	-23,279.20
14"	-20,116.00	-19,828.60	33"	-19,107.30	-23,351.00
15"	-20,064.80	-19,954.20	34"	-19,078.60	-23,566.70
16"	-19,934.70	-20,330.90	35"	-19,060.30	-23,716.00
17"	-19,893.40	-20,500.00	36"	-19,115.90	-23,739.10
18"	-19,835.40	-20,864.30	37"	-19,176.20	-23,754.80
19"	-19,778.00	-20,857.90	38"	-19,217.60	-23,832.20



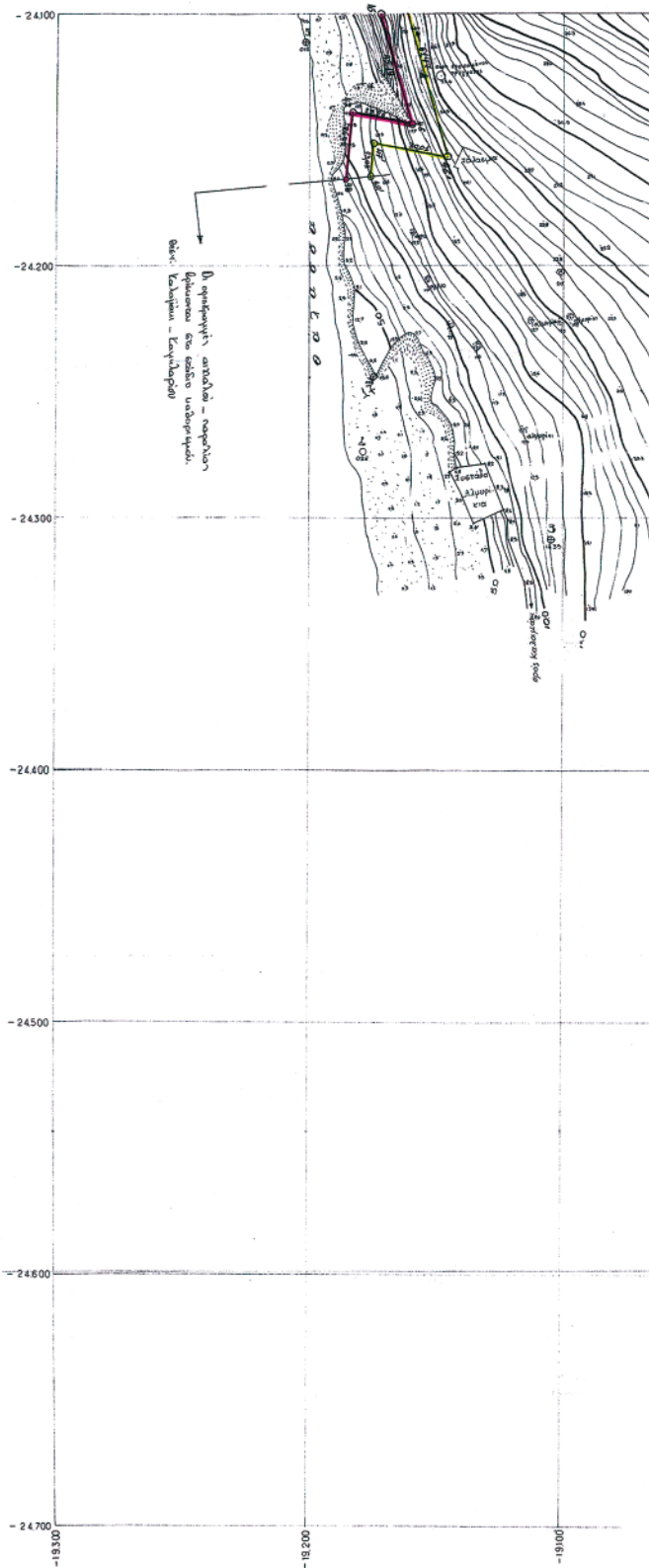


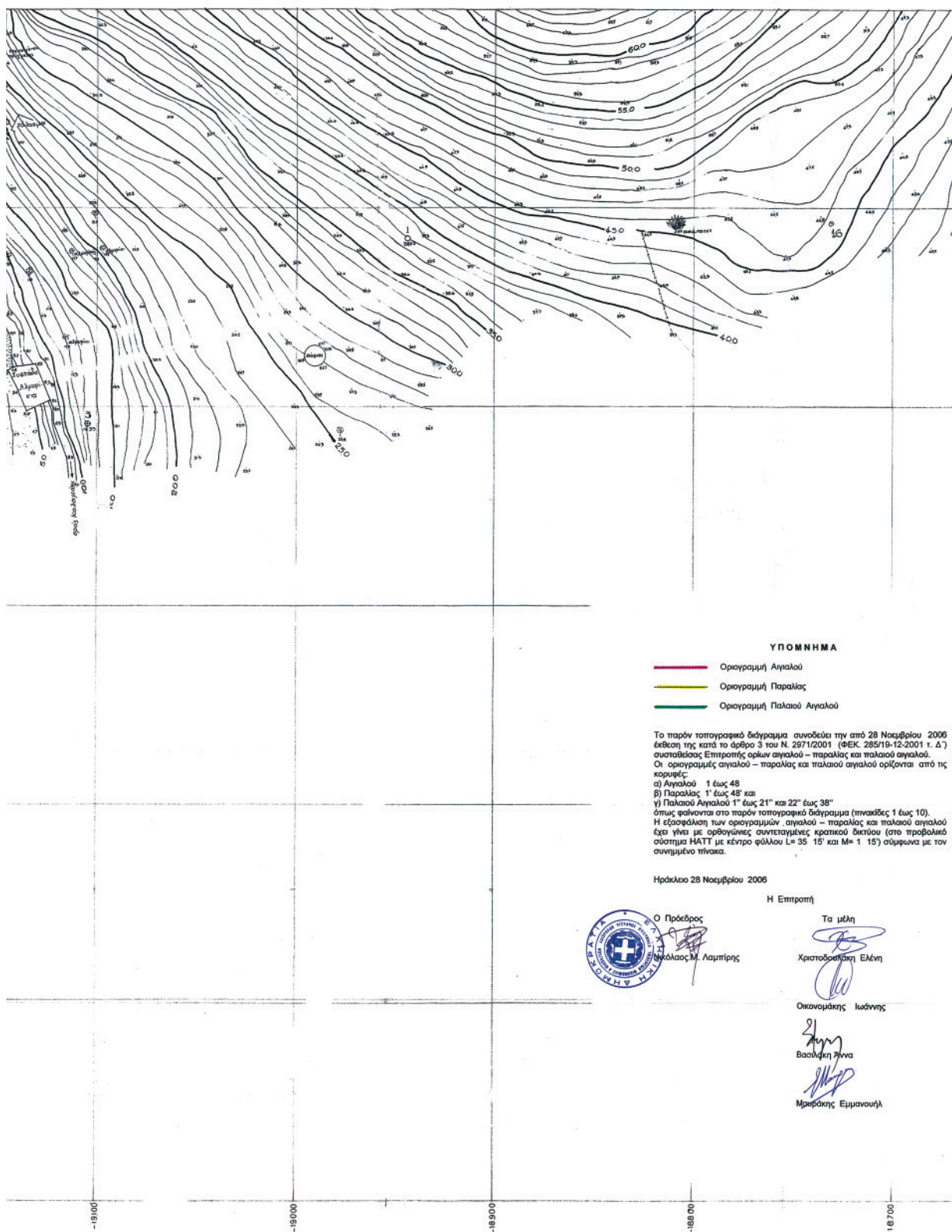
ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-20,479.50	-19,185.00	25	-19,579.50	-21,700.00
2	-20,480.40	-19,207.10	26	-19,558.80	-21,813.90
3	-20,481.05	-19,242.40	27	-19,514.30	-21,883.20
4	-20,439.60	-19,300.00	28	-19,492.50	-21,987.50
5	-20,410.00	-19,381.00	29	-19,475.80	-22,140.80
6	-20,360.55	-19,478.80	30	-19,432.90	-22,195.10
7	-20,323.60	-19,567.90	31	-19,424.90	-22,300.00
8	-20,281.60	-19,669.90	32	-19,422.00	-22,359.10
9	-20,221.50	-19,760.80	33	-19,409.25	-22,490.80
10	-20,163.20	-19,900.00	34	-19,389.20	-22,600.00
11	-20,120.00	-19,982.20	35	-19,342.80	-22,794.00
12	-20,070.00	-20,088.20	36	-19,346.55	-22,872.80
13	-20,041.30	-20,221.10	37	-19,332.60	-22,969.80
14	-19,980.50	-20,335.50	38	-19,260.55	-23,187.50
15	-19,968.80	-20,416.55	39	-19,267.40	-23,321.45
16	-19,939.00	-20,500.00	40	-19,237.40	-23,500.00
17	-19,979.70	-20,676.60	41	-19,218.00	-23,697.10
18	-19,841.00	-20,775.80	42	-19,217.60	-23,832.20
19	-19,775.20	-20,874.70	43	-19,198.50	-23,921.70
20	-19,739.80	-21,000.00	44	-19,181.55	-24,005.80
21	-19,704.90	-21,214.60	45	-19,171.30	-24,100.00
22	-19,640.00	-21,226.40	46	-19,159.40	-24,143.60
23	-19,615.00	-21,426.80	47	-19,162.90	-24,138.90
24	-19,600.00	-21,583.90	48	-19,185.40	-24,165.20

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1'	-20,469.51	-19,182.41	25'	-19,569.52	-21,698.24
2'	-20,470.30	-19,204.73	26'	-19,549.55	-21,809.80
3'	-20,451.83	-19,238.23	27'	-19,504.89	-21,879.35
4'	-20,430.22	-19,286.54	28'	-19,482.61	-21,985.93
5'	-20,400.81	-19,377.91	29'	-19,466.17	-22,136.86
6'	-20,351.55	-19,474.23	30'	-19,423.16	-22,191.30
7'	-20,314.68	-19,553.36	31'	-19,414.92	-22,299.38
8'	-20,262.64	-19,665.45	32'	-19,412.02	-22,358.37
9'	-20,212.31	-19,756.65	33'	-19,399.34	-22,489.41
10'	-20,154.14	-19,895.74	34'	-19,379.41	-22,587.93
11'	-20,111.05	-19,977.74	35'	-19,332.74	-22,793.06
12'	-20,060.47	-20,084.97	36'	-19,316.52	-22,872.32
13'	-20,031.82	-20,217.53	37'	-19,322.83	-22,967.50
14'	-19,970.85	-20,332.35	38'	-19,250.47	-23,186.14
15'	-19,959.05	-20,414.13	39'	-19,257.36	-23,320.87
16'	-19,929.55	-20,496.73	40'	-19,227.48	-23,498.68
17'	-19,870.30	-20,673.19	41'	-19,208.00	-23,696.59
18'	-19,831.59	-20,772.41	42'	-19,207.60	-23,831.13
19'	-19,765.64	-20,971.77	43'	-19,186.71	-23,919.67
20'	-19,730.20	-21,097.18	44'	-19,171.66	-24,004.27
21'	-19,695.46	-21,211.27	45'	-19,161.46	-24,097.99
22'	-19,650.80	-21,322.49	46'	-19,145.30	-24,157.30
23'	-19,605.20	-21,424.01	47'	-19,174.80	-24,151.80
24'	-19,590.04	-21,582.97	48'	-19,175.70	-24,164.80

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΟΥ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1"	-20,479.50	-19,185.00	20"	-19,756.30	-20,971.20
2"	-20,470.30	-19,204.73	21"	-19,739.80	-21,100.00
3"	-20,451.83	-19,238.23	22"	-19,492.50	-21,987.50
4"	-20,377.30	-19,284.10	23"	-19,415.64	-22,130.89
5"	-20,340.40	-19,377.50	24"	-19,364.38	-22,280.51
6"	-20,328.50	-19,436.40	25"	-19,345.44	-22,316.09
7"	-20,233.20	-19,434.50	26"	-19,339.26	-22,347.48
8"	-20,210.00	-19,569.20	27"	-19,333.35	-22,528.31
9"	-20,283.14	-19,610.35	28"	-19,310.50	-22,636.93
10"	-20,176.70	-19,700.00	29"	-19,231.00	-22,784.80
11"	-20,162.50	-19,735.00	30"	-19,182.00	-22,935.00
12"	-20,129.00	-19,762.50	31"	-19,114.00	-23,169.00
13"	-20,115.30	-19,789.00	32"	-19,115.70	-23,270.20
14"	-20,116.00	-19,828.60	33"	-19,107.30	-23,351.00
15"	-20,054.80	-19,954.20	34"	-19,078.60	-23,566.70
16"	-19,934.70	-20,330.90	35"	-19,060.30	-23,716.00
17"	-19,893.40	-20,500.00	36"	-19,115.90	-23,739.10
18"	-19,835.40	-20,664.30	37"	-19,176.20	-23,754.80
19"	-19,778.00	-20,857.90	38"	-19,217.60	-23,832.20

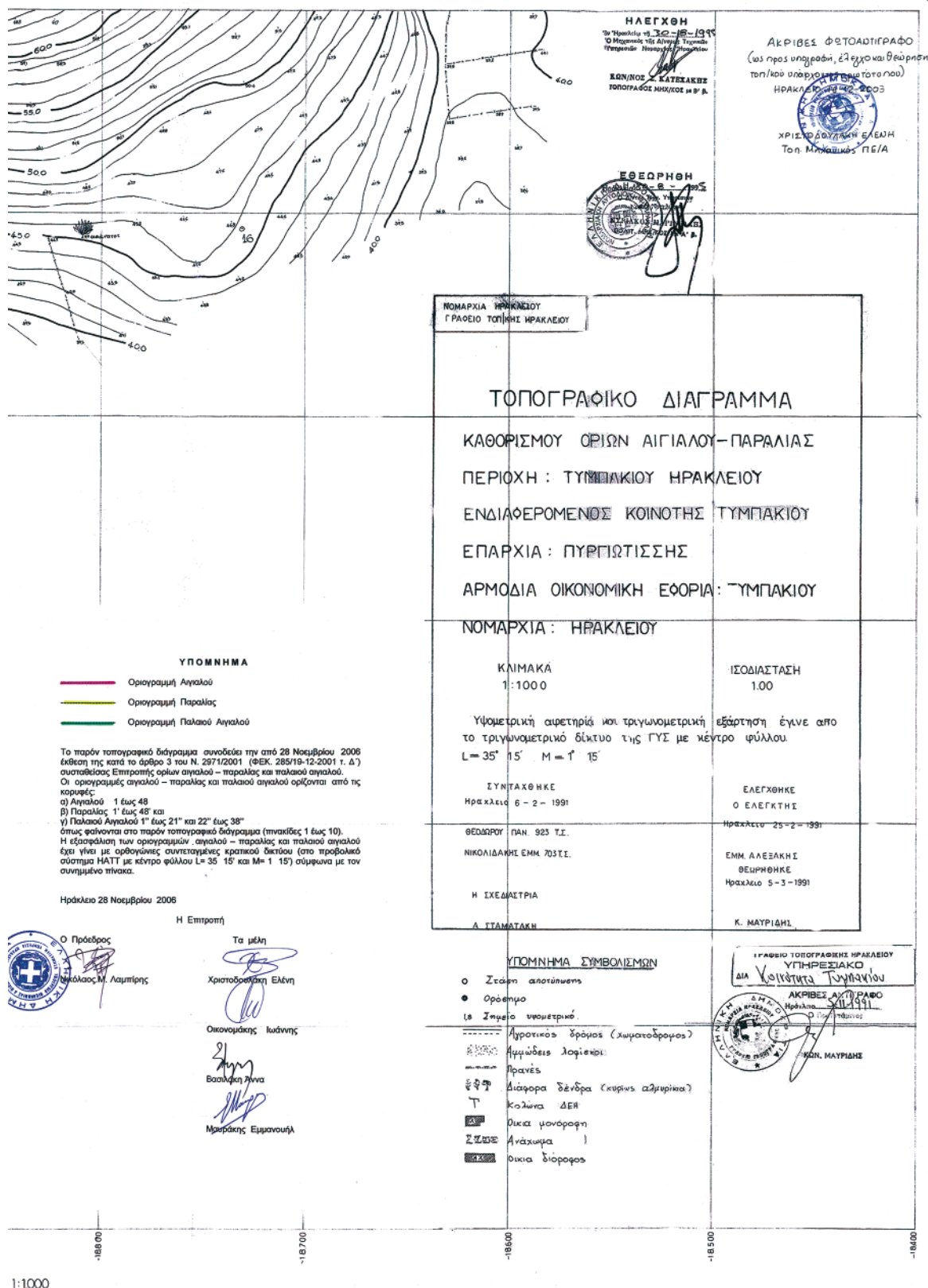
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 34 %





ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

10



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €
Β'	300 €	80 €	30 €
Γ'	50 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-
Δ'	110 €	30 €	-

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €
Β'	320 €	225 €
Γ'	65 €	Δωρεάν
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €
Α.Α.Π.	160 €	80 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 4 2 7 0 7 0 9 0 7 0 0 3 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr